Radio Elettronica

N. 6 - GIUGNO 1977 - L. 800

Sped. in abb. post. gruppo III





Microtest Mod. 80

Brevettato - Senaibilità 20.000 ohms / volt

VERAMENTE RIVOLUZIONARIO!

Il tester più piatto, più piccolo e più leggero dei mondo!

(90 x 70 x 18 mm. solo 120 grammi) con la più ampia scala (mm. 90)

Assenza di reostato di regolazione e di commutatori rotantili

Regolazione elettronica dello zero Ohm! Alta precisione: 2 % sia in c.c. che in c.a.

8 CAMPI DI MISURA E 40 PORTATE!!!

VOLT C.C.: 6 portate: 100 mV. - 2 V. - 10 V. - 50 V. - 200 V. - 1000 V. - (20 k Ω/V)

VOLT C.A.: 5 portate: 1,5 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. - $(4 \text{ k } \Omega/\text{V})$

AMP. C.C.: 6 portate: 50 μA ~ 500 μA ~ 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A

AMP. C.A.: 5 portate: 250 µA - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA - 2.5 A -

OHM.: 4 portate: Low Ω - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 100 (da 1 Ω fino a 5 Mega Ω)

V. USCITA: 5 portate: 1,5 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V.

DECIBEL: 5 portate: + 6 dB - + 22 dB - + 36 dB - + 50 dB + 62 dB

CAPACITA' 4 portate: 25 μF - 250 μF - 2500 μF - 25.000 μF



Strumento a nucleo magnetico, antiurto ed antivibrazioni, schermato contro i campi magnetici esterni, con scala a specchio.

Assemblaggio di tutti i componenti eseguito su circuito stampato ribaltabile e completamente asportabile senza alcuna dissaldatura, per una eventuale facilissima sostituzione di qualsiasi componente.

Resistenze a strato metallico ed a filo di manganina di altissima stabilità e di altianima precisiona (0,5 %) i

Protezione statica dello strumento contro i sovraccarichi anche mille volte superiori alla sua portata.

Fusibila di protazione a filo ripristinabile (montalo au Holder bravaltato) per proteggere le basse portate ohmmetriche.

Pila al mercurio da Volt 1,35 della durata, per un uso normale, di tre anni.

Il Microtest mod. 80 I.C.E. è costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di qualsiasi componente che si fosse accidentalmente guastato e che può essere richiesto presso il ns/ servizio ricambi o presso i migliori rivenditori.

Manuale di istruzione dettagliatissimo comprendente anche una « Gulda per riparere da solt il Microtesi mod. 80 I.C.E.» in caso di guasti accidentali.

Prezzo nelto Lire 14.500 franco nostro stabilimento, completo di: astuccio in resinpelle speciale, resistente a qualsiasi strappo o lacerazione, puntali, pila e manuale di istruzione, ■ L'Analizzatore è completamente Indipandante dal proprio astuccio. ■ A richiesta dieci accessori supplementari come per i Tester I.C.E. 680 G e 680 R. ■ Colore grigio. ■ Ogni Tester I.C.E. è accompagnato dal proprio certificato di collaudo e garanzia.

Brevettato - Sensibilità 20.000 ohms / volt - Precisione 2%

E' il modello ancor più progredito e funzionale del glorioso 680 E di cui ha mantenuto l'identico circuito elettrico ed i



10 CAMPI DI MISURA E 48 PORTATE!!!

VOLTS C.C.: 7 portate: 100 mV. - 2 V. - 10 V. - 50 V. - 200 V. -

500 V. e 1000 V. (20 k Ω/V)

VOLTS C.A.: 6 portate: 2 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. e

VOLTS C.A.: 6 portate: 2 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. 6 2500 Volts (4 k Ω /V)

AMP. C.C.: 6 portate: 50 μA 500 μA - 5 mA - 50 mA - 500 mA e

5 A. C.C.

AMP. C.A.: 5 portate: 250 μA - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA e 2,5

Amp. C.A.

OHMS: 6 portate: Ω :10 - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 1000 - Ω x 10000 (per lettu-

re da 1 decimo di Ohm fino a 100 Me-

gaohms).

Rivelatore di REATTANZA: 1 portata: da 0 a 10 Megaohms.

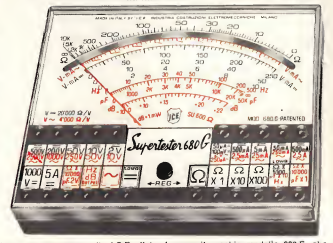
CAPACITA': 5 portate: da 0 a 5000 e da 0 a 500.000 pF - da 0 a 20; da 0 a 200 e da 0 a 2000 Microfarad.

FREQUENZA: 2 portate: 0 ÷ 500 e 0 ÷ 5000 Hz.

V. USCITA: 5 portate: 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. e

2500 V.

DECIBELS: 5 portate: da — 10 dB a + 70 dB.



Uno sludio tecnico approfondito ed una trentennale esperienza hanno ora permesso alla I.C.E. di trasformare il vecchio modello 680 E, che è stato il Testar più venduto in Europa, nel modello 680 G che presenta le sequenti migliorie:
Ingombro e peso ancor più limitati (mm. 105 x 84 x 32 - grammi 250) pur preseniando un quadrania ancora molto ptù ampio (100 mm. II)
Fusibile di protezione a filo ripristinabile (montato au Holder brevettato) per proteggere le basse portate ofimmetriche.
Assembiaggio di tutti i componenti eseguito su circuito stampato ribattabile e completamente asportabile aenza alcuna dissaldatura per una eventuale facilissima sostituzione di ogni particolare.
Costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di qualsiasi componente che venisse accidentalmente guastato e che può essere richiesto presso il ns/ servizio ricambi o presso il migliori rivenditori.
Manuale di istruzione dettagliatissimo, comprendente anche una
Guida per riparare da soli Il Superiever 880 G «ICE» in caso di guasti accidentati».
Oltre a tutte le suaccennate migliorie, ha, come per il vecchio modello 680 E, le seguenti caratteristiche: Strumento a nucleo magnetico antiurto ed antivibrazioni, schermato contro i campi magnetici esterni, con scala a specchio:
Resistenze a strato metallico ed a filo di manganina di altissima stabilità e di altissima precisione (0,5 %) Protezione statica dello strumento contro i sovraccarichi anche mille volte superiori alla sua portata.

Complatamenta indipendante dal proprio astuccio.
Abbinabile ai dodici accessori supplementari come per il Supertester 680 R e 680 E.

Prezzo L. 18.600 franco ns/ stabilimento, completo di: astuccio in resinpelle speciale, resistente a qualsiasi strappo o lacerazione, puntali, pinze a coccodrillo, pila e manuale di istruzione. ■ Colore grigio. ■ Ogni Tester I.C.E. è accompagnato dal proprio certificato di collaudo e garanzia.

Radio Elettronica

DIRETTORE

Mario Magrone





Associata
all'Unione Stampa
Periodica Italiaha



Copyright by ETL - Etas Periodici del Tempo Libero - Torino. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: ETL, via Carlo Alberto 65, Torino, telefono 513649 - 513702. Una copia di Radioelettronica costa lire 800. Arretrati lire 1.000. Abbonamento 12 numeri lire 8.800 (estero lire 13.000). Stampa: Arti Grafiche Bellomi S.p.A. Via Pacinotti, 16 Verona - Tel. 505605. Selezione colore - fotolito in nero - Tipi e veline: Arti Grafiche Bellomi Verona. Diffusione: F.lli Fabbri Editori S.p.A. Via Mecenate, 91, tel. 5095, Milano. Distribuzione per l'Italia: A. & G. Marco s.a.s. via Fortezza 27, tel. 2526, Milano. Radio Elettronica è una pubblicazione registrata presso il Tribunale di Milano con il n. 112/72 del giorno 2-11-72. Direttore responsabile: Mario Magrone. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati. Manoscritti, disegni, fotografie anche se non pubblicati non si restituiscono.

SOMMARIO

42 Due metri in supereterodina

62 Il trottolino del totocalcio

69 Quasi giocando, elettronica primo approccio

72 Sintonizziamoci a tutto stereo

77 I cavetti in alta fedeltà

80 Contatore digitale in tecnologia cos-mos

88 Appunti per una guida al radioascolto

92 Il giornale via etere

RUBRICHE: 96, Novità; 101, Lettere; 106, Piccoli annunci.

Foto copertina: Thomcat Studio, Milano.

Indice degli inserzionisti

ACEI	10-11-12-106	GUERRINI	31
APL	36	ICE	2º copertina
AZ	8-9	ist	103
BREMI	32	HOBBY ELETTRONIC	
BRITISH TUT.			104
	105	KIT SHOP	
CAART	18	LEM	40-41-103
CASSINELLI	35	MAIOR	105
C.E.L.	26	MARCUCCI	37
CHIARA	38		 copertina-107
CTE	3º copertina-6-13	NIRO	15
EARTH ITALIANA		EDILIO PARODI	29
EDIZ. IL ROSTRO	14-99-102	PORRA	28
EL. RICCI	21	RADIOFORNITURE	17
EL. CORNO	24-25	SAET	101
ETERSON	23	COUNTA DADIO ELE	TTRA 97
FRANCHI	108	VECCHIETTI	22
GANZERLI	100		
	7	VI.EL.	30
GBC 16	6-20-27-53-54-55-56-	WILBIKIT	33-39-109
57	'-58-59-60-76-98-112	ZETA ELETTR.	105
			_

Pubblicità: Publikompass S.p.A. - 20123 Milano - Via Gaetano Negri 8/10 tel. 85.96. Filiali: 10126 Torino, c.so M. d'Azeglio 60 tel. 65.89.65. * 16121 Genova - via E. Vernazza 23 tel. 59.25.60. * 40125 Bologna - via Rizzoli 38 tel. 22.88.26-22.67.28 * 39100 Bolzano - via Portici 30/a tel. 23.325-26.330. * 00184 Roma - via Quattro Fontane 16 tel. 47.55.904-47.55.947. * 38100 Trento - p.za M. Pasi 18 tel. 85.000. * 39012 Merano - c.so Libertà 29 tel. 30.315. * 39042 Bressanone - via Bastioni 2 tel. 23.335. * 38068 Rovereto - c.so Rosmini 53/b tel. 32.499. * 28100 Novara - c.so della Vittoria 2 tel. 29.381-33.341 * 17100 Savona - via Astengo 1/1 tel. 36.219-38.64.95. * 18038 S. Remo - via Gioberti 47 tel. 83.366. * 18100 Imperia - via Matteotti 16 tel. 78.841. * 46100 Mantova - c.so V. Emanuele 3 tel. 24.495. * 34132 Trieste - p.zza Unità d'Italia 7 tel. 34.931. * 33100 Udine - via della Prefettura 8. * Gorizia - corso Italia 99 tel. 87.466.

UN LIBRO ECCEZIO

IN REGALO A CHI SI ABBONA A Radio Elettronica

MUSICA ELETTRONICA



DNALE

E IN PIU'...

LA TESSERA SCONTO

Discount Card: sconti interessanti per i Vostri acquisti in tutt'Italia.

CONSULENZA TECNICA

Per ogni domanda tecnica una risposta privata in diretta a casa.

SERVIZIO SCHEMI TV

Tutti gli schemi degli apparecchi TV a disposizione a semplice richiesta.

Solo L. 8.800 (estero L. 13.000)

PER RICEVERE SUBITO A CASA RADIOELETTRONICA CON IL LIBRO DONO, GODENDO IMMEDIATAMENTE DI TUTTI I VANTAGGI SOPRAELENCATI, DEVI ABBONARTI MAGARI UTILIZZANDO IL BOLLETTINO DI VERSAMENTO RIPRODOTTO QUI A LATO.

		Tassa L. Bollo a data dell'Ufficio accettante accettante odi penna gli apazi rimasti a
Servizio dei Conti Correnti Postali Ricevuta di un versamento di L. (in citre) Lire (in lettere)	eseguito da Sul c/c N. 2/38901 intestato e ETL - ETAS TEMPO LIBERO Via Carlo Alberto, 65 10123 TORINO Addi (¹)	numerato di accettazione di accettazione Bollo a data dell'Ufficio L'Ufficiale di Posta accettante (') Sbarrate cou un tratto di penna gli apazi rimasti
IZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI no per un versamento di L (in lettere)	cap via via sul c/c N. 2/38901 intestato a: ETL - ETAS TEMPO LIBERO Via Carlo Alberto, 65 - 10123 TORINO nell'ufficio dei conti correnti di TORINO Firma del versante Bollo lineare dell' Ufficio accettante	Tassa L. Cartellino Bollo a data dell'Ufficio accettante Modello ch. 8 bis L'Ufficiate di Posta L'Ufficiate di Posta (') La data deve essere quella del giorno in cui si effettua il versamento.
SERV Bollettt	cap locali via sul c/c N. 2/38901 nell'ufficio dei conti cor	Bollo a data dell'Ufficio accettante
Servizio dei Conti Correnti Postali Certificato di Allibramento Versamento di L.	alità c/c N. 2/38901 intestato a: ETL - ETAS TEMPO LIBERO Via Carlo Alberto, 65 10123 TORINO Addi(*) Bollo lineare dell'Ufficio accettante	N. del bollettario ch 9
Servizio dei Coi Certificato a Versamento di L.	de via de via E I L ETAS TEMPO Via Carlo Alberto, 65 Via Carlo Alberto, 65 10123 TORINO He Addi (*) Bollo lineare dell'Ufficio	Pollo a data dell'Ufficio a cettante

La causale è obbligatoria per i versamenti Spazio per la causale del versamento. a favore di Enti e Uffici Pubblici.

Nuovo abbonamento

Rinnovo abbonamento

RADIO ELETTRONICA

Parte riservata all'Ufficio dei conti correnti

Dopo la presente operazione il credito dell'operazione.



11 Verificatore

N 2 E AVVERTE

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un C/C postale.

il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la Per eseguire il versamento il versante deve compilare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purchè con inchiostro, intestazione del conto ricevente qualora già non vi siano impressi a stampa). Per l'esatta indicazione del numero di C/C si consulti l'Elenco generale dei correntisti a disposizione del pubblico in ogni ufficio postale.

Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o correzioni. A tergo dei certificati di allibramento, i versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio conti correnti rispettivo.

bollettini di versamento, previa autorizzazione da parte de Il correntista ha facoltà di stampare per proprio conto rispettivi Uffici dei conti correnti postali.

in tutti i casi in cui tale sistema di pagamento è ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata, con effetto dalla data in cui La ricevuta del versamento in c/c postale il versamento è stato eseguito

Fatevi Correntisti Postali I

Potrete così usare per i Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il

POSTAGIRO

esente da tassa, evitando perdite di tempo agli sportelli degli Uffici Postali.

IL MODO PIU' SEMPLICE E RAPIDO PER FARE L'ABBONAMENTO

DISCOUNT 77 CARD



ANCHE QUEST'ANNO IN REGALO A TUTTI GLI ABBONATI LA CARTA DI SCONTO DISCOUNT CARD 1977. NEI NEGOZI CONVENZIONATI, I PRODOTTI ED I PREZZI MIGLIORI PER I NOSTRI LETTORI.

Ancona

Elettronica Professionale, Via XXIV Settembre, 14.

Avellino

De Nisco Luigi, Via C. Del Balzo, 103 **Bagnolo in Piano (Reggio Emilia)** CTE, via Valli, 16.

Bologna

Vecchietti, Via Battistelli, 6/C.

Bolzano

START « T » di Angelo Valer, Viale Europa, 28.

Campobasso

Maglione Antonio, Piazza V. Emanuele, 13 (Grattacielo).

Catania

Casa mia, Corso Italia, 162. Trovato L., Piazza M. Buonarroti, 14 Cosenza

Angotti Franco, Via Nicola Serra, 56/60.

Frosinone

Piedimonte di San Germano Elettron. Bianchi, Via G. Mameli, 6

Genova E.LI. Elettr. Ligure, Via Odero, 30.

Giarre (Catania) C.A.R.E.T., Viale Libertà, 138/140. Gorizia

R.T.E. di Cabrini, Via Trieste, 101.

Gravina (Bari)

Strumenti e musica, Piazza Buozzi, 25 Iglesias (Cagliari)

Floris Raimondo, Via Don Minzoni, 22/24.

Milano

A.Z., Via Varesina, 205 Hobby Elettronica, Via Ferrari, 7 C.A.A.R.T. Elettronica, Via Dupré, 5 Franchi Cesarc, Via Padova, 72 Lanzoni, Via Comelico, 10 Marcucci, Via Bronzetti, 37

Modena

Elettronica Bianchini, Via De Bonomini, 75 - Via S. Martino, 39

Mini, 75 Napoli

Piccolo Antonio, Via P.S. Mancini, 23/27

Padova

Vanotti, Via Roma, 49 - Viale delle Piazze, 34

Palermo

M.M.P. Electronics, Via Simone Corleo, 6

Pescara Testa, Via Milano, 12/14/16

Potenza Pergola, Via Pretoria, 296/298

Priolo (Siracusa)

Elettronica Maccarone, Via Rossini 6

Roma

Elettronica Biscossi, Via Ostiense, 166 Musicarte, Via F. Massimo, 55/57 Radio Argentina, Via Torre Argentina, 47

Santa Giusta (Cagliari)

Mulas Antonio, Via Giovanni XXIII Settimo Torinese (Torino)

Aggio Umberto, Via Aragno, 1 - Piazza S. Pietro 9

Siena

Bianchi Enzo, Via Montanini, 105 Taranto

RA.TV.EL., Via Dante, 241 - Via Mazzini, 136

Elettronica Piepoli, Via Oberdan, 128 - Via Temenide, 34/C

Torino

Pinto G., Via S. Domenico, 44 Morana Ottavio, Via Villar Focchiardo, 8

Trento

START « T » di Angelo Valer, Via Tommaso Garr

Treviso

Radiomeneghel, V.le IV Novembre, 12-14

Varese

Miglierina, Via Donizetti, 2



PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

C.T.E. NTERNATIONAL

MADE IN ITALY

Commutetors d'entenne a 3 posizioni 3-position coaxial switch with dummy load

Trasmettitore 27 MHz 5-wett - 6-channal CB (27 MHz) transmitter

CB receiver
BFO SSB-AM
BFO SSB-AM
Lineare 15 W auto-CB
15-Wett linear empiritier for CB transcalvers (27 MHz)
VFO e vericap. 27 MHz universale
Universal varicap VFO

Ricevitore 27 MHz CB receiver

KT 422

KT 423

KT 424

KT 425

KT 426 KT 427



KITSAZ

Visualizza in ogni istante lo stato della batteria dell'auto, con 3 indi-

cazioni; Led verde: tutto bene, Led giallo: attenzione, Led rosso: peri-

Alimentazione 6÷12 V / 85÷120 mA Pu efficace 0.7 \div 1.5 W su 4 \div 80 Ω

— Allmentatore $6\div24~V~/~70\div300~mA$ — Pu efficace $0.35\div4~W~su~8\div16~\Omega$ — Dimensioni $50\times50\times25~mm$

337

2 + 2 W

12 24 V

8-16 Ω

7.000

8.000

Montato L. 6.000

3 200

L. 4.000

L. 4.000

L. 5.000

378

4 + 4 W

16-30 V

max 700 mA

8-16 Ω

8.600

9.500

colo. Alimentazione 12 V 30 mA.

Microamplificatore con TAA611B

- Dimensioni 40 x 40 x 25 mm

Miniamplificatore con TBA800

KIT I 5 000

PREMONTATO

PREMONTATO

tipo

I KITS vengono forniti completi di circulto stampato FORATO e SERIGRAFATO, componenti vari e accessori, schemi elettrici e di cabiaggio, istruzioni per ii montaggio e l'uso.

KIT

KIT

Potenza

Lalim

Montato

Kit

AZ C3

INDICATORE DI CARICA ACCUMULATORE, AUTO

AZP2











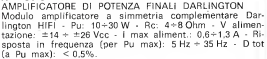
Indicatore di bilanciamento stereo autoprotetto Utile per il bilanciamento di amplificatori di potenza da

2 W a 100 W R.M.S. mediante regolazione interna. Dimensioni 40 x 20 x 55 mm

V Alimentatore max 500 mA

AZ-IBS KIT L. 4.000 - PREMONTATO L. 5.000

AZ PU1030



KIT L. 15.000 - MONTATO L. 18.000



Temporizzatore fotografico integrato 1÷99 sec. mentazione: 9 Vca o 12 Vcc - 1 max aliment.: 0,6÷1,3 A -Regolazione a scatti di 1 sec. - Potenza commutabile max 10 A - 220 V - Comando utilizzatore N.C. e N.O. KIT L. 12.500 - Montato L. 15.000



AZ-VUS **INDICATORE** D'USCITA **AMPLIFICATO**



STEREO

Progettato per l'uso quale indicatore di tensione d'uscita per preamplificatori Alta Fedeltà può essere ottimamente utilizzato come VU meter per amplificatori di potenza. Sensibilità, per lá max deviazione, da 550 mV a 250 μV eff- 990 W su 8Ω - Alimentazione maggiore di $9\,\mathrm{V}$ cc.

KIT mono L. 5,000 montato L. 6,000 - KIT stereo L. 10,000 montato L. 10,000

AZ MM1

MONTATO L. 7.500 KIT L. 6,000



Regolazione continua del tempo di battuta da 40 (grave) a 210 (pre-stissimo) - indicazione acustica e LED - Alimentazione 6 ÷ 12 V 25 mA max Dimensioni 60 x 45 mm

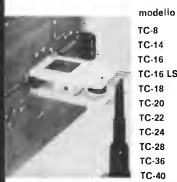
METRONOMO MUSICALE con 555

MICROSPIA 80 ÷ 110 MHz Microspia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80 : 110 MHz. L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce. L. 7.000 via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931

PINZA PROVA CIRCUITI INTEGRATI

Permette un facile accesso ad ogni piedino - Risolve i problemi di prova con ogni tipo di sonda - Evita il pericolo di danneggiamento degli integrati.

lire







PIASTRE PROTOTIPI

tipo	punti	C.I.	lire
200-K	728	8	24.750
203	872	8	37.800
201-K	1032	12	32.600
212	1024	12	45.650
218	1760	18	61.350
227	2712	27	78.400
236	3648	36	104.500

LEDs DIGIT MULTIPLI



7 display TEXAS lente blanca multiplexati - catodo comune

- 12 display TEXAS lente rossa 9 display piatto rosso
- 12 display PANAPLEX gas
- Forniti con schema collegamenti. Disponibilità display Fairchild, Opcoa, National, Litronix L. 5.000

E' disponibile su richiesta il catalogo generale e il listino prezzi di tutti i materiali a magazzeno. Spedizioni in contrassegno. Spese di trasporto a carico dei destinatario.

COMPONENTI **FLETTRONICI**

Ventola a chiocciola Vc 55

Ventola tangenziale piccola

Ventola tangenziale grande

Confezione grasso silicone gr. 25

NOVITA'

OCCASION! Pacco materiali vari kg. 2 circa L. 2.000 Pacco 1/2 kg. vetronite 1.500 100 resistenze assortite L. 500 25 resistenze alto wattaggio assortite 2.500 15 trimmer per c.s. 2 W assortiti con perno in teflon Ø 6 1.500 L. 10 manopole piccole Ø 6 L. 500 10 commutatori a slitta L. 1.500 L. 2.500 1 testina registratore Geloso mod. Cr. 15 registrazione e cancellazione 1.000 5 NTC 390 Ohm L. 1 elegante borsello in Skay o vinilpelle 1.500 L. 10 valvole assortite Magnadyne 3.500 100 condensatori ceramici in mica argentata 1.500 3 000 Penna per la preparazione dei circuiti stampati direttamente su rame 1... Kit per fotoincisione positivo 1 flaccone di sviluppo 1 flaccone di fotoresist

XR 2216 Monolitic Compandor - Compressore espansore della dinamica dei segnali BF. Adatto per impianti di Alta Fedeltà e per ottenere registrazioni perfette. 8.100

XR 2206 - Generatore di funzioni da 0,1 Hz a 1 Mhz. Distorsione massima 0,5%. Il migliore ed il più versatile attualmente in commercio. L. 6.500 L. 6.500

XR 4151 Convertitore Tensione-Frequenza - Da 0 Volt a 10 Volt e da 0 Hz a 10 Khz. Per realizzare volmetri ed ohmmetri digitali in abbinamento con un frequenzimetro. Linearità delle 0,1%. Per applicazioni professionali ed industriali. utile per realizzare un moog economico.

XR 2240 Timer programmabile - Per tempi da un microsecondo a parecchi giorni. Precisione dello 0,5%. Utile per realizzare convertitori A/D e per sintetizzatori L. 4.500 di frequenza.

L. 2.500 ICL 8211 Rivelatore di calo di tensione rispetto ai livello prestabilito.

ICL 8212 Rivelatore di aumento di tensione rispetto al livello prestabilito.

Entrambi possono essere usati come:

- a) precisi riferimenti di tensione programmabile
- b) Zener regolabili con continuità mediante un partitore da 2 a 30 V
- c) regolatori serie e regolatori shunt di tensione
- d) indicatori precisl di minimo e di massimo
- e) generatori di corrente costante.

Radiatori - Cavi RG8, RG58 - R, L, C - trimmer, potenziometri, manopole - Altoparlanti Hi-Fi - Transistor - Darlington - TTL, MOS, ECL - Connettori ecc. Richledete il catalogo-listino.



TRASFERIBILI MECANORMA

10 striscie L. 1.800 al rotolo L. 1.800 Richiedeteci i cataloghi Mecanorma e listini

COMPONENTI

L. 12.500

L. 6.000

2. 5.000

7.000

4.000



OROLOGI E CRONOMETRI MOS-LSI

M 1001 B - National - Modulo completo 4 digit - radio clock L. 15.000 MM 5311 - National 28 pin BCD multiplex 6 digit L. 11.000 MM 5314 - National 24 pin BCD mul-L. 9.000 tiplex 6 digit MK. 50250 - Mostek 28 pln multiplex 6 digit 24 h - Allarm. L. 12.900 MK. 5017 - Mostek 24 pin - multiplex L. 26.500 - 6 digit 3 versioni ICM. 7205 - Intersil Crono 24 pin mux 3 funzioni 6 digit L. 30.000 ICM. 7045 - Intersil - crono 28 pln mux, 4 funzioni 8 digit L. 45.000 AY.5-1224-GIE - Orologio 16 pin 4 digit mux. L. 6.500

CONTATORI FREQUENZIMETRI

CONVERTITORI A-D MK. 5002-5007 - Mostek contatori 4 digit con display decoder L. 16.000 MK. 5009 - Mostek base tempi contatori 16 pin DC 1 MHz -L. 25.000 ICM. 7208 - Intersil - Contatore 6 MHz 7 digit 28 pin + IVA

L. 34.000

ICM. 7207 - Intersil - Base tempi per 7208 14 pin + IVA L. 9.900 LD.110 - LD.111 - Siliconix - Coppia convertitore AD + Contatore 3/ / 1/2 digit - Mux L. 30.000 8052-7101 - Intersil - Coppia Convertitore AD - Contatore 3 1/2 diait BCD L. 35.000 3814 - Fairchild - Volmetro digitale 4 1/2 digit L. 25.000

MULTIFUNZIONE

M.252 - Generatore di ritmi L. 10.000 5024 - Generat. per organo L. 14.000 8038 - Generat di funzione L. 5.000 L. 1.200 L. 2.400 555 - Timer - Dual timer 556 11 C 90 - Prescaler ÷ 10 - 11 -L. 19.500 650 MHz UAA.170 - Pilota 16 led per scale

L. 4.500 LM.3900 - OP-AMP - quadruplo

L. 1.660 LM.324 - OP-AMP - quadruplo L. 4.000

L. 6.000 NE.536 - FET - OP-AMP SN.76131 - Preamplificatore stereo 1.800

ma 739 - Preamplificatore stereo L. 1.800

78XX - Serie regolatori positivi L. 2.000

79XX - Serie regolatori negativi 2.000 L.

FCD.810 - Foto isolatore 1500 V 1.200 L.

F8 - Microprocessor - Fairchild L. 250.000

E' disponibile su richiesta il catalogo generale e il listino prezzi di tutti i materiali a magazzeno. Spedizioni in contrassegno. Spese di trasporto a carico del destinatario.

Spedizione: contraasegno - Spese tra-sporto (tariffe postali) a carico del destinatario. I prezzi vanno maggiorati di IVA - Chiedeteci preventivi.

via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI S.p.A.

Viale Bacchiglione, 6 - 20139 MILANO - Tel. 5696241-2-3-4-5

CONDENSATORI		B80-C1000	500		cassette C /60		L.	700
ELETTROLITICI		B80-C2200/3200	900 1 100		cassette C/90		L.	1000
ΓΙΡΟ	Lire	B120-C2200 B80-C6500	1800			lettronica ancircuito		
1 MF 12 V	70	B80-C7000 / 9000	2000	regolabili: o	da0 a30 V e da5	100 m A e 4,5 A		20000
1 mF 25 V	80	B120-C7000	1200	da 6 a 30 '	V e da 500 mA a :	2 A 5 A		10000 1 3000
1 mF 50 V	100	B200 A 30 valanga			V e da 500mA a 4		L.	13000
2 mF 100 V 2.2 mF 16 V	100 80	controllata	6000		ORI a 4 tensioni 6-		1	2000
2.2 mF 25 V	80	B200-C2200	1500 900	-	nangiadischi, registi		L.	2900
4,7 mF 25 V	80	B400-C1500 B400-C2200	1500		cancellazione e re			0000
4,7 mF 25 V	80	B600-C2200	1800	•	stelli, Europhon - I	a coppia	L.	
4,7 mF 50 V	100	B100-C5000 -	1500	TESTINE K	7 - la coppia		L.	3500
8 mF 350 V	220	B200-C5000	1500	TESTINA ST	TEREO 8		L.	7000
5 mF 350 V	200	B100-C10000	2800	TESTINA OL	JADRIFONICA		L.	13000
10 mF 12 V 10 mF 25 V	200 80	B200-C20000	3000		IK 7 e vari		L.	2600
10 MF 23 V	100	B280-C4500	1800			4 - C aaui	L	280
22 mF 16 V	70	REGOLATORI			IETRI perno lungo			
22 mF 25 V	100	E STABILIZZATORI 1	,5 A	POTENZIOM	IETRI con interrutto	ore	Ĺ.	330
32 mF 16 V	80	TIPO	LIRE	POTENZIOM	IETRI micron senza	interruttore	L.	300
32 mF 50 V	110	LM340K5	2600	POTENZIOM	IETRI micron con in	nterruttore radio	L.	350
32 mF 350 V	400	LM340K12	2600	POTENZIOM	IETRI micromignon	con interruttore	L.	220
32 + 32 mF 350 V 50 mF 1 2 V	600 80	LM340K15	2600		ATORI D'ALIMENTA			
50 mF 25 V	120	LM340K18	2600 2600					
50 mF 50 V	180	LM340K4		600 mA pris	mario 220 secondar	io 6 V o 7,5 V o		
50 mF 350 V	500	LM317 LM180	4000	9 \	/ o 12 V		L.	1700
60 + 50 mF 350 V	800	LM181	1650 3000	1 A prin	nario 220 V second	ario 9 e 13 V	Ļ.	2450
0 mF 16 V	100	LM182	2600			rio 12 V o 16 V o 23 V		2300
0 mF 25 V	140	7805	2200		marlo 220 V seconda mario 220 V seconda		L.	1700 3800
0 mF 50 V	200	7809	2200	2 A pris	mario 220 V seconda	rio 12 V o 18 V o 24 V	L. L.	3800
0 mF 350 V 0+100 mF 350 V	700 1000	7812	2 200		mario 220 V seconda			0000
0 mF 12 V	120	7815	2200		+15 V	•	L.	3800
0 mF 25 V	200	7818	2200	4 A pris	mario 220 V seconda	rio 15+15 V o		
0 mF 50 V	250	7824	2200	24 -	+24 V o 24 V		L.	7400
.0 mF 12 V	120	DISPLAY E LED				-		
20 mF 25 V	200	TIPO	LIRE	INTEGRATI	DIGITALI COSMO			
0 mF 12 V	250	Led rossi	250	TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO		LIRE
50 mF 25 V	200	Led verdi Led bianchi	400 600	4000	400 4019	1300 4043		1800
50 mF 50 V 00 mF 16 V	300 140	Led gialli	500	4001	400 4020	2700 4045 2400 4049		1000
20 mF 16 V	150	FND70	2000	4002	400 4021 2800 4022	2400 4049 2000 4050		1000
00 mF 25 V	250	FND357	2200	4006 400 7	400 4023	400 4051		1600
70 mF 16 V	180	FND500	3500	4008	1850 4024	1250 4052		1600
00 mF 12 V	180	DL 147	3800	4009	600 4025	400 4053		1600
00 mF 25 V	250	DL707 (con schema)	2400	4010	1300 4026	3600 4055		1600
00 mF 50 V	350	AMPLIFICATORI		4011	400 4027	1200 4066		1300
40 mF 25 V	220 300	TIPO	LIRE	4012	400 4028	2000 4072		550
00 mF 16 V 00 mF 25 V	450	Da 1,2 W a 9 V		4013	900 4029	2600 4075 1000 4082		550 550
00 mF 50 V	650	con TAA611B Testina	0000	4014 4015	2400 4030 2400 4033	4100 UAA 1	70	400
00 mF 100 V	1000	con SN 7601	2000	4016	1000 4035	2400 UAA 1		400
00 mF 16 V	350	Da 2 W a 9 V magnetica	2600	4017	2600 4040	2300 STAGE		
00 mF 25 V	500	Da 4 W a 12 V con	2000	4018	2300 4042	1500 al Kg.	. 1	8200
00 mF 50 V	1150	TAA611C testina		0.0.4.400.1	1000	ALIMENTATO	וםר	
00 mF 100 V	2000	magnetica	3000	3,3 A 400 \ 8 A 100 \		STABILIZZ		
00 mF 63 V 00 mF 16 V	1200 500	Da 30 W 30/35 V	15000	8 A 200 V			~,,	
00 mF 25 V	600	Da 30 + 30 36 / 40 V co		8 A 300 V		TIPO		LIR
00 mF 50 V	1300	preamplificatore	36000	6,5 A 400 V		Da 2,5 A 12 V o		450
0 mF 100 V	2500	Da 5+5 V 24+24 com-		8 A 400 V	V 1700	15 V o 18 V	27 1	450
0 mF 25 V	900	pleto di alimentatore escluso trasformatore	18000	6,5 A 600		Da 2,5 A 24 V o 2 o 38 V o 47 V	21 V	520
0 mF 50 V	1400	6 W con preampl.	6000	8 A 600 \		J JO V U 41 V		320
0 mF 35 V	1100	6 W senza preampl.	5000	10 A 400 Y		UNIGIUNZI	INC	
0 mF 63 V	1500	10 + 10 V 24 + 24 com-	5550	10 A 600 V				
0 mF 40 V	1600	pleto di alimentatore		10 A 800 V		TIPO		LIR
0 mF 50 V	1650	escluso trasformatore	19000	25 A 400 1 25 A 600 1		2N1671		300
0+100+50+25 mF 00 V	1500	Amplificatori 30+30		35 A 600		2N2160		180
	1500	preamplificatore e c	on aii-	50 A 500 V		2N2646 2N2647		85 100
RADDRIZZATORI		mentatore escluso		90 A 600		2N2647 2N4870		70
IPO .	LIRE	matore	40000	120 A 600 '	V 46000	2N4870 2N4871		70
D-C250	250	Contraves decimali	2000	240 A 1000		MPU131		80
0-C300	350	Contraves binari	2000	340 A 400				
0-C400	400	Spallette Aste filettate con da	300 di 150	340 A 600		ZENER		
)-C750	450		ui 130	BT119	3200			22
D-C1200	500	TIPO SCR	LIRE	BT120 BT128	3200 4300	da 400 mW Da 1 W		30
0-C1000	500 850	1 A 100 V	700	BT128 BT129	4300 4300	Da 1 W Da 4 W		75
0-C2200/3200 0-C7500	850 1600	1,5 A 100 V	800	BT130	4300	Da 10 W		120
0-C 7 500	1000	1,5 A 200 V	950	S 3702	3000	Ju 10 11		
TTENZIONE:		2,2 A 200 V	900	S 3703	3000			
		Managed and deputy and tell of		0.0000				
fine di evitare dise	guidi nel	ed Indirizzo del committi	prega di	\$ 3900 \$ 3901	4500 4500			

e C.A.P., in caice all'ordine.

Non si accettano ordinazioni infariori a L. 8.000; escluse le spese di spedizione. Per ordinazioni superiori a L. 100.000 sconto 15%. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina.

CONSULTARE LE ALTRE RIVISTE SPECIALIZZATE. Forniamo qualsiasi preventivo, dietro varsamento anticipato di L. 1.000.

Aumento globale del 3% incluse le spese su tutta la merce i prezzi indicati sono esclusi di IVA

CIRCUIT INTEGRAT TIPO CA3075 CA3018 CA3036 CA3028 CA3043 CA3045 CA3045 CA3046 CA3065 CA3048 CA3065 CA3089 CA3089 CA3089 CA3089 CA3090 µA702 µA702 µA703 µA702 µA703		TIPO L131 SG555 SG556 SN16848 SN16861 SN16862 SN7400 SN7401 SN7402 SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7406 SN7407 SN7406 SN7410 SN74113 SN7415 SN7416 SN7417 SN7420 SN7425 SN7430 SN7425 SN7430 SN7432 SN7432 SN7432 SN7433	LIRE 1600 1500 22000 2000 2000 400 400 400 500 500 500 650 350 650 650 450 450 650 650 650 650 650 650 650	SN7448 SN7450 SN7451 SN7453 SN7454 SN7460 SN7473 SN7474 SN7476 SN7481 SN7481 SN7484 SN7486 SN7486 SN7486 SN7489 SN7490 SN7490 SN7490 SN7490 SN7494 SN7494 SN7494 SN7494 SN7495 SN7496 SN74165 SN74165 SN74165 SN74165	1500 500 500 500 500 500 800 900 800 1800 1800 1400 1000 1100 1000 1100 1000 2900 2700 1600 2700	SN76001 SN76005 SN76013 SN76533 SN765344 SN76544 SN76600 TDA2630 TDA2630 TDA2631 TDA2630 SN74H00 SN74H01 SN74H01 SN74H03 SN74H04 SN74H04 SN74H04 SN74H04 SN74H20 SN74H20 SN74H20 SN74H30 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H51 SN74H60 SN74H51 SN74H60 SN74H51 SN74H60	1800 2200 2000 2000 2000 2000 3200 3200 3	TAA310 TAA320 TAA320 TAA350 TAA435 TAA450 TAA570 TAA6111 TAA6111 TAA6111 TAA6311 TAA630 TAA630 TAA630 TAA630 TAA630 TAA661 TAA630 TAA661 TAA761 TAA76	2400 1500 3000 4000 4000 700 2200 1600 2000 2000 2000 2000 2000 1800 2400 1600 1600 1600 1200 1200 1200 1200 2000 20	T8A750 TBA760 TBA780 TBA780 TBA790 T8A800 TBA810S T8A820 TBA920 TBA940 TBA950 TBA950 TBA950 TCA440 TCA440 TCA440 TCA690 TCA610 TCA930 TCA930 TCA940 TCA940 TCA940 TCA940 TCA940 TCA940 TCA950 T	2300 2300 1600 1800 2000 2000 2000 2400 2400 2500 2200 2400 24
μΑ741 μΑ747 μΑ748 L120 L121 L129 L130 LN311	1000 2000 900 3000 3000 1600 1600 3000	SN7441 SN74141 SN7442 SN7443 SN7444 SN7445 TIPO SN7446 SN7447	900 900 1000 1400 1500 2000 LIRE 1800 1500	SN74191 SN74192 SN74193 SN74196 SN74197 SN74198 TIPO SN74544 SN74150	2200 2200 2400 2200 2400 2400 LIRE 2100 2800	SN74L00 SN74L24 SN74LS2 SN74LS3 SN74LS10 TIPO SN74S158 TAA121 TAA141	750 750 700 700 700 700 LIRE 2000 2000 1200	TBA311 T8A400 TBA440 TBA460 TBA510 TBA520 TBA520 T8A530 TBA540 TBA550	2500 2500 2500 2000 2500 2200 2200 2200	SAS590 SAJ180 SAJ 220 SAJ 310 ICL8038 95H90 SN29848 SN29861 SN29862	2200 2200 2000 2000 1800 4500 15000 2600 2600
TIPO DY87 DY802 EABC80 EC86 EC900 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84	LIRE 900 900 900 1000 1000 900 900 900 1000	TIPO EL84 EL90 EL95 EL503 EL504 EM81 EM84 EM87 EY81	LIRE 900 1000 4000 2000 1200 1200 1200 800 800	TIPO PL81 PL82 PL83 PL95 PL504 PL504 PL508 PL508 PL509 PY81	L E LIRE 1300 1300 1300 950 1000 1900 1100 2500 5000 800	TIPO 6SN7 6CG7 6CG8 6CG9 12CG7 25BO6 6DO6 9EA8	LIRE 1100 1000 1000 1000 950 2000 1800 1000	T8A560 TBA560 T8A570 TBA830 TBA331 TIPO TBA641 TBA716 TBA720 TBA730	2000 2000 2300 1900 2000 LIRE 2000 2300 2300 2200	TAA775 TBA760 SN74141 SN74142 SN74150 SN74153 SN74160 SN74161 SN74162 SN74163 SN74164 SN74166	2400 2000 900 1500 2000 2000 1500 1500 1600 1600 1600
ECC845 ECC848 ECC189 ECC808 ECF800 ECF82 ECF801 ECH83 ECH84 ECL80 ECL82 ECL84 ECL86 EF80 EF80 EF80 EF80 EF83 EF183 EF183 EF184 EL34 EL34 EL34 EL36 ES906	1000 1000 1000 950 950 1000 900 1000 100	EY86 EY87 EY88 PC86 PC88 PC92 PC900 PCC88 PC780 PCF80 PCF80 PCF80 PCF802 PCF801 PCF802 PCF805 PCH200 PCF805 PCH200 PCI82 PCI84 PCL86 PCL805 PFL200 PL36 PL519	800 800 800 1050 1050 1050 1000 1000 100	PY81 PY82 PY83 PY88 PY500 UBC81 UCH81 UBF89 UCC86 UCL82 UL41 UL84 UY85 183 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AX4 6AF4 6AO5 6CB6 6CB6 6CB6	800 800 800 800 900 900 900 1200 1200 1200 1200 1200	TIPO 1 A 400 V 4,5 A 400 V 6,5 A 400 V 6,5 A 400 V 10 A 500 V 10 A 600 V 110 A 600 V 15 A 600 V 15 A 600 V 25 A 400 V 25 A 600 V 40 A 600 V 40 A 600 V 100 A 600 V 100 A 600 V 100 A 800 V		DARLI: TIPO BD701 BD701 BD702 BDX33 BDX34 BD699 BD700 TIP6007 TIP120 TIP121 TIP125 TIP125 TIP125 TIP126 TIP127 TIP140 TIP141 TIP142 TIP142 TIP140 MJ2500 MJ2502 MJ3000 MJ3001	LIRE 2200 2200 2200 2000 1800 1800 1800 1800	SN74170 SN74176 SN74180 SN74180 SN74180 SN74194 SN74195 SN74195 SN74198 TBA970 TBA930 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 TBA7500 LLA732 LL739 TCA930 TDA1270 DA1270 2SC1096 2SA634	1600 1600 1150 1200 1500 1500 2400 3200 2400 2200 1800 2400 2400 2400 2400 1800 2400 3000 3000 3000
BY189 BY189 BY189 BY167 BY165 BF905 AY102 AY103K AY104K AY105K AY106 BA100 BA102 BA114 BA127 BA128 BA128 BA129 BA130 BA136 BA148 BA173 BA182 BB100 BB105	1300 1300 1000 4000 2200 1000 700 80p 1000 140 300 200 100 140 100 250 250 400 350 350	TIPO B8104 88105-8B106 88121-88122 BB109 88141 8B142 88103 BY103 BY116 BY126 BY127 BY133 BY189 BY190 BY190 TV11 TV20 1N914 1N4002 1N4003	LIRE 500 250 250 250 250 250 220 220 240 240 300 1300 550 850 100 120 120	TIPO 1N4005 1N4005 1N4006 1N4007 OA72 OA81 OA85 OA90 OA91 OA95 AA116 AA117 AA118 AA119 FET TIPO BC264 SE5247 BF244 BF245 BF245 BF247 BFW10 BFW11	LIRE 150 160 170 80 100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 100 700 700 700 650 1700	TIPO MEM64C MEM571C MEM 618 MEM 616 MEM 201 MPF102 2N3822 2N3819 2N3820 2N3823 3N201 2N5248 2N5248 2N5457 2N5458 40673 3N140 3N187 3N1202 TIPO Da 400 V Da 500 V Semicondutte 2N1883 2N1924 2N1925	LIRE 1800 1500 1600 700 1800 2200 700 1800 1500 1500 LIRE 400 500 500 500 500 500 500 500 500 500	TIPO AC125 AC125 AC126 AC127 AC127 AC127 AC128 AC128 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC141 AC142 AC141 AC142 AC141 AC142 AC151 AC152 AC153 AC153 AC153 AC153 AC153 AC175K AC178K	LIRE 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	TIPO AC179K AC180 AC180K AC181 AC181K AC183 AC184K AC185K AC184 AC188 AC188 AC188 AC188 AC188 AC189 AC191 AC193 AC194 AC194 AC193 AC194 AC194 AC193 AC194 AC	LIRE 330 250 330 250 330 220 330 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25

	ABEL-
	LIDE I DOLO

LA STAZIONE C.B. + ROGER...



ROSMETRO-WATTMETRO

vi permette di tenere sotto controllo la vostra antenna. Il wattmetro misura potenza fino a 100 W. Mod. « 27/120 »



AMPLIFICATORE LINEARE «CB»

Da stazione base con preamplificatore d'antenna. Potenza: AM 300 W - SSB 600 W Mod. « Jumbo Aristocrat »



COMMUTATORE A TRE POSIZIONI

con carico fittizio.
Potrete usare tre antenne
per il vostro RTX-CB; sulla
quarta posizione si inserisce
un carico fittizio di 5 W.
Mod. « 27/113 »



MATCH-BOX

Accorda perfettamente l'impedenza dell'antenna a quella del ricetrasmettitore migliorandone il rendimento. Mod. « 27/422 »



PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

guadagno oltre i 25 DB; facilita i DX. Con indicatore luminoso di trasmissione. Mod. « 27/375 »

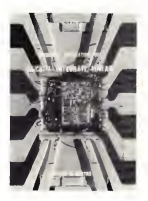




SINTETIZZATORE DIGITALE

per ottenere con il vostro ricetrasmettitore 100 canali CB. Applicabile su tutti gli RTX. Mod. « Stratos 2000 »

DUE LIBRI ECCEZIONALI SUI CIRCUITI INTEGRATI



Copertina telata lino a 4 colori - Pagg. 436 - Figg. 481 - Tabelle 46 - Formato 17x24 - Prezzo L. 15.000 (Compreso IVA).

PRINCIPI E APPLICAZIONI DEI CIRCUITI INTEGRATI LINEARI

di H. Lilen

Contenuto:

Panorama della micro-elettronica; Tecnologia; L'evoluzione degli schemi con integrazione; I circuiti differenziali; L'amplificatore operazionale; Analisi di alcuni schemi di amplificatori operazionali; Compensazione in frequenza; Gli amplificatori a banda larga e a banda stretta; I comparatori; Alcune regole per l'impiego dei circuiti integrati lineari; Misure sui circuiti integrati lineari; Il rumore; I circuiti integrati a MOS; I circuiti integrati a film sottile; Schemi fondamentali; Circuiti con diversi trasduttori; Funzioni elettroniche semplici; Circuiti classici per comparatori; Schemi diversi; Alimentatori stabilizzati; Telecomunicazioni e applicazioni ai beni di consumo.



Copertina telata lino a colori - Pagg. 456 - Figg. 478 - Tabelle 45 - Formato 17x24 - Prezzo L. 18.000 (Compreso IVA).

CIRCUITI INTEGRATI NUMERICI

di H. Lilen

Contenuto:

I circuiti integrati e i loro parametri; Le porte logiche; Flip-Flop; Le porte DCTL, RTL e RCTL; La famiglia DTL; Le famiglie TTL (dalla TTL convenzionale alla Schottky); Le famiglie ECL; Dall'isolamento dielettrico ai substrati isolanti (SOS); Circuiti integrati MOS monocanali (PMOS e NMOS); I MOS complementari o CMOS; Circuiti J-FET e FET Schottky; La logica bipolare a iniezione (I²L); La logica a isolamento per diffusione di collettore (CDI); I dispositivi a trasferimento di carica (CTD): CCD, BBD e SCT; Metodi avanzati di produzione - Beam Lead e Flip-Chip; Applicazioni ai circuiti combinatori; Circuiti sequenziali: i contatori; I registri a scalatura statici e dinamici - Funzioni MOS dinamiche; Le memorie RAM; Memorie per sola lettura o per lettura maggioritaria: ROM, PROM, REPROM, CROMM, RMM e loro applicazioni; Altri tipi di memorie: associative, silo, a nuclei magnetici e CCD; Funzioni e applicazioni particolari dei circuiti integrati.



EDITRICE IL ROSTRO

Via Montegeneroso, 6/A - 20155 MILANO

_										
u	esi		0 r	•	MI	~	W	0	ra	
_	COL	u		,		UC		┖.	C	

« Prin	ıcipi	е	applicazioni	dei	circuiti	integrati	lineari »	in	contrassegn
di L.	15.00	00.							

7	« Circuiti	integrati	numerici »	in	contrassegno	di I	18 000
- 1	« Circuiti	mieurau	Humenci »	111	COHUASSECHO	ui L.	IO.UUU.

Nome e Cognome

Via

C.A.P. Città

Re



FILTRO CROSSOVER 3 VIE HI-FI MOD. ADS 3080

DATI TECNICI

Realizzato in vetronite Frequenze di Crossover: 500/4500 12 db per ottava Impedenza: 8 ohm Per impianti fino a 60 W RMS Lit. 12.000 Contrassegno - spese a carico

I ns. prodotti sono reperibili presso i concessionari

III ABEL

e i negozi

G.B.C. italiana

audio dynamic system

uffici: via milanese 11 20099 sesto s. giovanni tel. 2470.667 - 2488.983

RICETRASMETTITORI CB **CON 23 CANALI TUTTI QUARZATI, SOLTANTO A L**



trovi il meglio al GIUSTO PREZZO



23 canalı tutti quarzati. Strumento indicatore S/RF.
Controlli di volume, squelch, limitatore automatico di disturbi. Commutatore canali Prese per microfono (500 Ω), altoparlante e cuffia (8 Ω), alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (52 Ω). Sezione ricevente Supereteirodina a doppia conversione. Sensibilità: 1 uV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W. Sezione trasmittente Potenza input: 5 W.

Tolleranza di frequenza: ± 0,005%. Soppressione spurie: -50 d3. Alimentazione: 13,8 Vc c. Dimensioni: 230x134x51 ZR/5523-67

23 canali tutti quarzati 23 canali tutti quarzati.
Strumento indicatore S/RF.
Controlli di volume, squelch, DELTA-TUNE,
Imitatore automatico di disturbi.
Commutatore canali, PA-CB, Noise
Imiter, scan-alert. Prese per microfono (500 Ω), altoparlante e cuffia (8 Ω), PA, alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (52 Ω). Sezione ricevente

Supereterodina a doppia conversione. Sensibilità: 0,5 uV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 3 W. Sezione trasmittente Potenza input: 5 W Soppressione spurie: -50 dB

Alimentazione: 13,8 Vc.c. Dimensioni: 225x132x50.

CB-800

23 canali tutti quarzati Strumento indicatore S/RF. Controlli di volume, squalch, DELTA-TUNE, limitatore automatica di disturbi. Commutatore canali, PA-CB e noise simiter Prese per microfono (500 Ω). altoparlante e cuffia (8 Ω), alimentazione (13,8 Vc.c.) e antenna (25 Ω).

Sezione ricevente Supereterodina a doppia conversione Sensibilità- 0,7 µV per 10 dB S/N. Potenza di uscita BF: 3 W

Sezione trasmittente Potenza input: 5 W. Tolleranza di frequenzal ± 0.005%. Soppressione spurie: -50 dB Alimentazione: 13.8 Vc c Dimensioni: 210x165x58 ZR/5523-94









UN'IDEA NUOVA PER TUTTI VOI

La « RADIOFORNITURE » offre a tutti i suoi clienti un

NUOVO SERVIZIO DI CONSULENZA TECNICA GRATUITA

Telefonateci o scriveteci per sottoporci qualsiasi Vostro problema o per fissare un appuntamento coi nostri tecnici, i quali saranno ben lieti di studiare e suggerire le applicazioni più idonee, funzionali e vantaggiose per la soluzione di ogni singolo problema, che non sarà più tale, se ci darete l'opportunità di risolverlo insieme a Voi.

IL GIORNO A VS. DISPOSIZIONE SARA' IL MERCOLEDI' DALLE 15 ALLE 19.



REALIZZATELI VOI STESSI CON « CIRCUIT SET »

Per la realizzazione completa dei vostri circuiti stampati disponiamo di questa confezione contenente: trapano, punte, segni di trasferimento, mylar, pulitore, piastre ramate, 1 stylo Marker, sacchetto di percloruro ferroso, spry protettivo.

IN OFFERTA SPECIALE a L. 18.500 Iva compresa

gamma completa KF SICE-bile. Vi possiamo fornire: RONT per la pulizia, prote-IL SALDATORE zione, lubrificazione disos- ISTANTANEO PHILIPS sidazione, dei circuiti stam- IN OFFERTA SPECIALE pati.



Se volete arricchire il vostro « piccolo laboratorio » Disponiamo inoltre della di un utensile indispensa-

a L. 7.500 Iva compresa

OFFERTA ECCEZIONALE

Elenco componenti in offerta speciale

AC	127	L. 250	BC	549	L.	150
AF	109R	L. 480	2N	1711	L.	350
AF	239R	L. 450	2N	4443	L.	1.800
вс	108	L. 200	2N	4444	L.	2.200
ВС	109	L. 200	OA	95	L.	90
вс	147	L. 170	OC	58	L.	50
вс	149	L. 170	OC	74	L.	50
ВС	361	L. 290	OC	80	L.	50
ВС	547	L. 150	IW	8563	L.	50

Prezzi IVA inclusa

Disponiamo inoltre della serie normale di componenti a prezzi concorrenziali.



AUTORADIO MANGIANASTRI **ESTRAIBILE**

La scelta di un buon autoradio giranastri è molto importante ed è per questo che ci permettiamo di darVi il nostro consiglio: scegliete il modello AUTOVOX MC 721/A OM-FM MONO

Vi garantiamo precisione di funzionamento, massima robustezza, ottima ricezione e un prezzo veramente eccezionale: L. 125.000 IVA INCLUSA

NOVITA' ASSOLUTA!



ALTOPARLANTI DA PORTIERA

Altoparlante-portaoggetti in un blocco unico applicabile alla portiera della Vostra auto. Pratico ed elegante.

OFFERTA SPECIALE L. 21.350 LA COPPIA IVA INCLUSA





Se volete evitare di voler corredare la Vs. auto di un costoso antifurto, Vi proponiamo questa soluzione, molto più economica:

PLANCIA UNIVERSALE ESTRAIBILE « ZENDAR » L. 6.300 IVA INCLUSA



NASTROTECA GIREVOLE

Volete finalmente riordinare le Vs. numerose cassette stereo 8? Ecco un'idea simpatica. In offerta fino ad esaurimento a L. 4.000 IVA INCLUSA

C.A.A.R.T. - Via Duprè, n. 5

20155 MILANO - Tel. 02/3270226

Vendita contrassegno + spese postali - ordine minimo L. 8.000

Prezzi validi fino ad esaurimento merce o revoca.

Combatti l'inflazione acquistando bene!

Il materiale, quando non indicato, si intende nuovo.

* = Materiale consigliato agli esperimentatori

S = Surplus

P = Professionale

1	Confezione di n.20 transistor	1.	1.000	58 Guida schede in navlno n.50 .
4	Oiodí al silicio 1A n.15 per	L.	1.500	2. 1.000
5	Fotodiodi rivelatori n.2 per Po	L.	1.500	59 Connettore maschio e femmine + guida echeda P • con scheda universale L. 1,000
6	" montati con lampadina		2.000	60 Serie di M.F.per radio a transistor con c.s. • L. 2.500
7	Lettore ottico con incorporeto il generatore		2.000	61 Minuterie varie 300 gr. • L. 1,000
·	- funziona ad infrarossi - utile per esperi-	,		62 Forms on allegan '
	mentetori - NOVITA'!! 1 per		2.000	67 5-5
8	Interruttori di prossimità 4 per	1		64 Inchiester
9	500	L.	1.500	GE Tanadan kanadan
	Piedini per integrati 140 per		1.500	66 International District
10	Coperchi isolatori per 2N3055 40 per		1.500	67 6 -1
11	Zoccoli noval 40 pezzi per		1.500	50 T-4 Con
12	withigrara 40 bessi ber		1.500	50 0-1 25 1 500
13	Interruttori termici n.3 per		1.500	70 Conjetent C
14	Termostati ripristino automatico n.3 per •		1.500	74 5/2- 1 1 0
15	Nice per 2N3055 25 pezzi + 50 ranelle nailon		1.500	20 0 1) 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16	Zoccolo porta I.C. n.10 pezzi per	L.	1.000	33 1
17	Connettors doreto passo 3,8 contatti doppi	L.	1,500	24 21 - 1.000
19	Morsettiere per c.s. 10 pezzi per		1.000	120
20			1.000	75 Contenitore legno L. 1.500
23			1.500	SUPER KIT!!! Una super offerta con un super risparmio
24	Inserti_dorati ottimi per stabilire contatti	٠.	1.300	100 integreti misti Kit n.101 • L. 5.008
	anche volanti n.40 coppie P	Ł.	2.000	20 2N3055 a sole • L. 11.600
25	Oistanziatori in nailon per c.s. n.50 per		1.000	Confezione per hobbysta, minuteria, pin, chiodini, cavallotti,
26	Viti autofilettanti 9x3,5 n.300 per	L.	1.000	raston, test point, distanziatori, solo L. 4.000
27	Chiave commutazione 2 posiz. 12 scembi	L.	2.500	Semiconduttqri speciali MO5, misti, n.10 Kit. 104 •L. 3.000
28	и и и 5 и	L.	2.000	Circuito universale "NOVITA' CAART" completo minuterie⊕L.10.000
29	Pulsentiere contatti dorati 4 tasti	L.	1.000	Serie ferriti utili per sperimentatori • L 2.000
30	" " 2 " 2 per	L.	1.000	Bakelite ramata 2 Kg.
31	Resistenze di precisione allo 0,5% 10 miste	L.	1.000	Vetronite ramata 2 Kg.
32	miste 100 per	L.	1.000	Circuiti stampati prova n.10 misti L 5.000
33	" corazzate 7,50hm 10W cd.	L.	1.000	Radiatori alluminio misti 1 kg. • \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	1 " 20" "	L.	1.000	
34	Reastato 520 Dhm 10W	L.	1.000	OFFERTE SPECIALI INTEGRATI
35	Potenziometri n.10 misti per	L.	1.000	OFFERTE SPECIALI INTEGRATI ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE DI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS-
35 36	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9	L.		ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS-
35	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF	À	1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO
35 36	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per	À	1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS-
35 36 37	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pr al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110V con	L.	1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L.
35 36 37 38	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pf al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110V con il 220V n.3 per) L.	1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770
35 36 37 38	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pf al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110V con il 220V n.3 per n.80 condensatori misti a sole	L. L.	1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi 0. 10 x 1. 3.000
35 36 37 38 39	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionem.motori ed altri cerichi a 110V con il 220V n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per	L. L. L.	1.000 1.500 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRF770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop " 5 " " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi " 10" " 3.000
35 36 37 38 39 40 41	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110V con il 220V n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi	L. L. L.	1.000 1.500 1.000 1.000 1.000 1.000	AB8IAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRF770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x t. 3.000 931 JK RS filp-flop "5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi "10 " 3.000 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110V con il 220V n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " " 1pF senze vite n.50	L. L. L.	1.000 1.500 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop "5" 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi "10" 3.000 933 """ 934-935-936 Hex Inverter """ 945 RS filp-flop "5" 2.000 946 4 NANO 2 Ingressi "10" 3.000
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110V con il 220V n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pf senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4	L. L. L.	1.000 1.500 1.000 1.000 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PREZZO 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop "5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi "10 " 3.000 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pf senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze-	L. L. L.	1.000 1.000 1.500 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop " 5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi " 10 " 3.000 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40	1. 2. 1. 1.	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop "5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi "10 " 3 " 0.000 932 1 NANO 4 Ingressi "10 " 3 " 0.000 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7	1.	1.000 1.500 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop "5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi "10 " 3.000 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionem.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Magnetini per reed n.7	1. 2. 1. 1. 1.	1.000 1.500 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop " 5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi " 10 " 3.000 933 1" " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pf senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Magnetini per reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5v n.10	1.	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop " 5 " " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi " 10 " " 3.000 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pf senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Magnetini per reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5v n.10 Microswitch a reed n.3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.000 1.500 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop " 5 " " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi " 10 " " 3.000 933 " " " " " " " 5 " " 2.000 945 RS filp-flop " 5 " " 2.000 946 4 NANO 2 Ingressi " 10 " " 3.000 946 4 NANO 2 Ingressi " 10 " " 3.000 962 3 NANO 3 Ingressi " 10 " " 3.000 964 9 NANO 5 Ingressi " 10 " " 3.000 965 9 JK filp-flop " 5 " " 2.000 97 909 " " " " " " SERIE TTL 7400 n. 10 x L. 3.500 74400 " 10 " " 4.000
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionem.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5v n.10 Microswitch a reed n.3 " n.3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop " 5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi " 10 " 3.000 933 " " " " " " " " 5 " 2.000 946 4 NANO 4 Ingressi " 10 " 3.000 946 5 NANO 3 Ingressi " 10 " 3.000 946 4 NANO 2 Ingressi " 10 " 3.000 962 3 NANO 3 Ingressi " 10 " 3.000 963 2 JK filp-flop " 5 " 2.000 964 9039 2 JK filp-flop " 5 " 2.000 974 9039 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionem.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5v n.10 Microswitch a reed n.3 " n.3 Impedenze balum A.F. n.15	L. L	1.000 1.000	AB8IAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop "5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi "10 " 3 " 2.000 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5v n.10 Microswitch a reed n.3 " n.3 Impedenze balum A.F. n.15 Ferriti 8x130 n.6	L. L	1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop " 5 " " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionem.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Magnetini per reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5v n.10 Microswitch a reed n.3 " n.3 Impedenze balum A.F. n.15 Ferriti 8x130 n.6 Puntali tester 4 coppie	L. L	1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingress! n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop "5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingress! "10 " 3.000 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110V con il 220V n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5V n.10 Microswitch a reed n.3 " n.3 Impedenze balum A.F. n.15 Ferriti 8x130 n.6 Puntali tester 4 coppie Cordine per variabili 5 metri	L. L	1.000 1.000	AB8IAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRF770 930 2 NANO 4 Ingress! 0.10 x t. 3.000 932 2 NANO 4 Ingress! 10 5 2.000 932 2 NANO 4 Ingress! 10 5 2.000 933 2 NANO 4 Ingress! 10 3.000 934-935-936 Hex Inverter 10 10 3.000 945 RS flip-flop 15 2.000 946 4 NANO 2 Ingress! 10 3.000 966 4 NANO 3 Ingress! 10 3.000 976 2 JK ANNO 5 Ingress! 10 3.000 989 2 JK flip-flop 10 5 2.000 999 2 10
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionem.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5v n.10 Microswitch a reed n.3 " n.3 Impedenze balum A.F. n.15 Ferriti 8x130 n.6 Puntali tester 4 coppie Cordine per variabili 5 metri Coppie di spondine per contraves n.6	L. L	1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRF770 930 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 931 JK RS filp-flop " 5 " 2.000 932 2 NANO 4 Ingressi n. 10 x L. 3.000 933 1 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Avvolgimenti per reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5v n.10 Microswitch a reed n.3 " n.3 Impedenze balum A.F. n.15 Ferriti 8x130 n.6 Puntali tester 4 coppie Cordine per variabili 5 metri Coppie di spondine per contraves n.6 Trasformatore per luci psichedeliche	L. L	1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE PRE770 930 2 NANO 4 Ingressi 931 JK RS filp-flop 932 2 NANO 4 Ingressi 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionam.motori ed altri cerichi a 110V con il 220V n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Magnetini per reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5V n.10 Microswitch a reed n.3 " n.3 Impedenze balum A.F. n.15 Ferriti 8×130 n.6 Puntali tester 4 coppie Cordine per veriabili 5 metri Coppie di spondine per contraves n.6 Trasformatore per luci psichedeliche Traeformatori di impulei su nuclei toroidali	L. L	1.000 1.000	AB8IAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE 930 2 NANO 4 Ingressi 931 JK RS filp-flop 932 2 NANO 4 Ingressi 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Potenziometri n.10 misti per Condensatori al tantalio professionali n.9 " al policarboneto 100-150-200 pF al 5% n.100 per C. 1,6µF 250vL utili come rifasatori per il funzionem.motori ed altri cerichi a 110v con il 220v n.3 per n.80 condensatori misti a sole C.elettrolitici 10µF 63vL n.20 per Compensatori ceremici misti n.8 pezzi " 1pF senze vite n.50 Filtri antidisturbo n.4 Moduli logici (composti de diodi-resistenze- transistor) per esperimentatori n.40 Ampolle reed n.7 Avvolgimenti per ampolle reed 5v n.10 Microswitch a reed n.3 " n.3 Impedenze balum A.F. n.15 Ferriti 8x130 n.6 Puntali tester 4 coppie Cordine per variabili 5 metri Coppie di spondine per contraves n.6 Trasformatore per luci psichedeliche Traeformatori di impulei su nuclei toroidali	L. L	1.000 1.000	ABBIAMO UNO STOCK NOTEVOLE OI I.C. CHE OFFRIAMO AGLI APPAS- SIONATI A PREZZI VANTAGGIOSI. RAMMENTIAMO CHE I O.T.L. SONO OTTIMI PER SPERIMENTATORI E COMPLETAMENTE SOSTITUIBILI AI T.T.L. TIPO FUNZIONE 930 2 NANO 4 Ingressi 931 JK RS filp-flop 932 2 NANO 4 Ingressi 933 " " " " " " " " " " " " " " " " " "

interpellateci Vi risponderemo Spedizione in contrassegno + spese postali Interpellateci Vi risponderemo vendita per corrispondenza

ITALIANA 43100 PARMA casella postale 150 Tel. 48631

FILODIFFUSORE F.D. 249



- Potenza uscita: 3 W

- Risposta di frequenza: 60÷15.000 Hz Segnale in antenna: 7 mV ÷ 50 mV Impedenza ingresso antenna: 300 Ohm Impedenza altoparlante supplementare:
- Presa per cuffia: 4 Ohm ÷ 600 Ohm
- Presa per registratore
- Tensione alimentazione: 125-160-220 V ca
- Prezzo: L. 19.600

SINTO AMPLIFICATORE STEREO S.T. 711



- Gamme di ricezione:
 AM: 535 1605 Hz
 FM: 88 108 Mhz con decoder stereo
 Potenza uscita: 2x15 W musicali
 Comandi volume, bilanciamento e tono
 Commutatore per le varie funzioni
 Prese per cuffia
 Ingressi: fono, ausiliario e registratore

- Prese per antenna FM Altoparlanti 8 Ohm
- Dimensioni: 405x260x130 Prezzo: L. 87.000

RADIO RICEVITORE MD 900



- Gamma di ricezione: AM: 535 1605 Khz FM: 88 108 Mhz
- Potenza uscita: 400 mV
 Alimentazione: 6 V cc
 Dimensioni: 13,6x90x45
- Prezzo: L. 12.300

VENDITA ECCEZIONALE

RADIOROLOGIO U.R. 540



- Gamma di ricezione: AM: 520 1600 Hz FM: 88 104 Mhz

- Orologio digitale a display rossi e con comandi a sensor Regolazione veloce e lenta dei
- minuti Tasto per evidenziare i secondi
- Tasto temporizzatore d'accensione radio
- Tasto di rinvio d'accensione della sveglia
- Commutatore di luminosità diurna o notturna dei display Commutatore AM-FM
- Commutatore per la sveglia radio
- o cicalino
- Presa altoparlante esterno Alimentazione: 220 V cc
- Prezzo: L. 37.800

NOVITA

RICETRASMETTITORE DIGITALE

RTX 1002



- 40 canali tutti funzionanti
- Potenza stadlo finale: 5 W
- Completo di microfono
 Prese per microfono, antenna
 e altoparlante esterno
 Indicatore S/RF
- Controllo volume e squaleh
- Noise blanker
- Commutatore CB/PA
- Sensibilità di ricezione: 0,7 mV per 10 Frequenza: 26,960 27,410 Mhz
- Alimentazione: 13,8 V cc Dimensioni: 64x193x215 Peso: kg. 1,6 Prezzo: L. 142.000

FILODIFFUSORE ELA 43-12



- Potenza di uscita: 2,5 W RMS

- Risposta frequenza: 30÷12:000 Hz Segnale in antenna: 5÷60 mV Impedenza ingresso antenna: 300 Ohm Impedenza altoparlante supplementare: max 10 Ohm
- Presa per registratore Tensione alimentazione: 125-160-220 V ca
- Prezzo: L. 26.800



RADIO RICEVITORE PORTATILE

- Gamme di ricezione: FM: 87 108 Mhz AM: 530 1605 Hz
- Potenza uscita: 1 W
 Alimentazione: 6 V cc oppure 220 V ca
- Dimensioni: 210x185x68
- Prezzo: L. 27.500



RADIO RICEVITORE PORTATILE MD 780

- Gamme di ricezione:
 FM: 88 108 Mhz
 AM: 530 1605 Khz
 Potenza uscita: 500 mV
 Allmentazione: 6 V cc oppure 220 V ca
 Dimensioni: 205X210x78
 Prezzo: L. 21.600



amplificatore IC stereo 20+20 W UK 186



elettromeccanica ricci

21040 cislago (va) via Cesare Battisti 792 tel. 02/9630672

COMPONENTI ELETTRONICI ED ELETTROMECCANICI

INTEGRATI TTL
INTEGRATI CI/MOS
INTEGRATI MOS/LSI
OPTOELETTRONICA
MEMORIE - ROM/PROM/RAM/EPROM
TRANSISTORS
TRANSISTORS GIAPPONESI
STRUMENTI
KITS
CONDENSATORI
RESISTERS
DOCUMENTAZIONE TECNICA
SCR

varie

FND 600 .			. L.	2.000
FND 537			. L.	1.800
MC 1310 DECODER STEREO			, L	3.500
UAA 170 LED LEVEL METER			. L.	4.500
8038 GENERATORE DI FUNZIONI			, E.	5.000
76131 PREAMPLIFICATORE STEREO			, E.	1.600
TDA 2020 AMPLIFICATORE 20 W			, L.	4.800
C.MOS 4510 CONTATORE UP - DOWN .			. L.	2.000
C.MOS 4511 BCD TO 7 SEGMENT LATCH	#DECODER:	DRIVER		2.500
C.MOS 4514 OF 16 DECODER/DEMULT	IPLEXER W	ITH		
IMPUT LATCH			, L.	4 900
C.MOS 4518 DUAL 4 BIT DECADE COUN	ITER		, L.	2.300
C.MOS 4520 DUAL 4 BIT BINARY COUNT	ER		, L.	2.300
C.MOS 4528 DUAL RETRIGGERABLE RES	SET MONOS	ST.		
MULTIVIBR			.L	2.600
C.MOS 4563 3 DIGIT COUNTER MULTIPLE	EXER .			7.000

mos/Isi per orologi e contatori

MK 50250 OROLOGIO 6 CIFRE CON SVEGLIA 9.0 3817 OROLOGIO 4 CIFRE CON SVEGLIA 7.6		most ist per crotogi o t	•	 •	
3817 OROLOGIO 4 CIFRE CON SYEGLIA L 7.8 7002 OROLOGIO 8 CIFRE / CALENDARIO / BCD L 12.0 7004 OROLOGIO 6 CIFRE / CALENDARIO L 12.0		MM 5314 OROLOGIO 6 CIFRE		L.	8.000
7002 OROLOGIO 6 CIFRE / CALENDARIO / BCD		MK 50260 OROLOGIO 6 CIFRE CON SVEGLIA		ıL.	9.000
7004 OROLOGIO 6 CIFRE / CALENDARIO L. 12.0		3817 OROLOGIO 4 CIFRE CON SVEGLIA		Æ.	7.600
		7002 OROLOGIO 6 CIFRE / CALENDARIO / BCD		JL.	12.000
MK 50396 / 96 / 97 CONTATORI 6 DECADI L. 16.0					
	ı	MK 50395 / 96 / 97 CONTATORI 6 DECADI		.L	16.000

orologio da pannello 6 cifre da 1/2"

orologio 6 cifre con sveglia



FUNZIONANTE IN CASO DI MANCATA TENSIONE IN KIT L. 33.000 MONTATO L. 36.900

voltmetro digitale 3 digit e 1/2



IN KIT L. 60.000 MONTATO L. 70.000



IN KIT L. 30.000 MONTATO L. 33.000

oscilloscopio 3"8MHz



IN KIT L. 29.000 MONTATO L. 33.000

orologio 6 cifre

con sveglia

contasecondi a predisposizione per camera oscura

MONTATO L. 200 000

voltmetro
3 digit e 1/2
con cambio
di portata



IN KIT L. 74.000 MONTATO L. 81.000



IN KIT L. 68.000 MONTATO L. 78.000

offerta del mese:

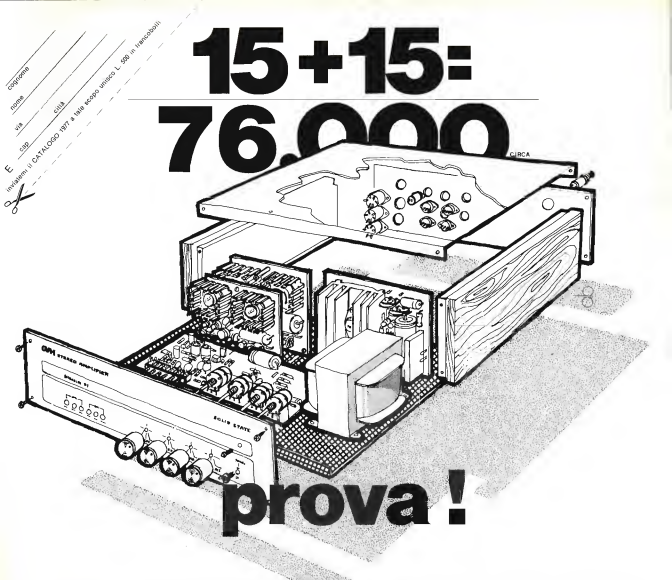
DYM RICCI

6 FND 500 L. 10.000 GRADO DI LUMINOSITA' ELEVATO ASSOLUTA GARANZIA

integrati funzioni speciali

micalinati intercin ab		••
LO 110 LD 111 VOLTMETRO 3 DIGIT E 1/2	. L	25.000
LD 130 VOLTMETRO 3 DIGIT.		
82 S 123 MEMORIA PROM 32×8		
MK 50240 GENERATORE DI OTTAVE		
MK 50009 BASE TEMP! PROGRAMMABIL		
96 H 90 DECADE 300MHz		
ILC 90 DECADE 600 MHz	L.	19.000

DISPONIAMO IN LINEA DI MASSIMA DI TUTTO IL MATERIALE RELATIVO AI PROGETTI PUBBLICATI SULLA RIVISTA A PREZZI ECCEZIONALI.
CONDIZIONI DI VENDITA: ORDINE MINIMO IL. 5.000 - PAGAMENTO CONTRASSEGNO - SI PREGA EFFETTUARE GLI ORDINI A MEZZO RACCOMANDATA LE CUI SPESE
VERRANNO RIMBORSATE SUL MATERIALE ACQUISTATO.
TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA.



Prova e scopriral che con i nostri « premontati » sí puó realizzane, con enorme soddisfazione personale, un'amplificatore HI-FI 15 + 15 Watt. con sole 76.000 Lire circa. Questo infatti e il prezzo base di tutti i componenti, al quale andranno aggiunte solo poche migliaia di lire per cavi e minuterie varie, (denaro che potrai risparmiare nel caso che questo materiale sia già in tuo possesso) e L. 1.500 di spese postali per l'invio a domicilio in contrassegno.

MARK 30

L. 11.000 cad.

Alimentazione: da 15 V min. a 32 Vcc. max. Potenza d'uscita: 16 W eff. su 4 ohm (RMS). Impedenza d'uscita: $4 \div 16$ ohm. Sensibilità d'ingresso: $0.1 \div 0.5$ V pp (tarata per 0.5 V). Risposta in frequenza: $15 \div 50000 \pm 1.5$ dB. Distorsione: minore 0.15% a 15 W 1 KHz. Impiega 1 circuito integrato, 7 semiconduttori, 1 NTC. Dimensioni: $91 \times 86 \times 23$ mm.

PANNELLO PE 7 C

L. 1.900

L. 1.900 **PANNELLO POSTERIORE**

AMPLIBOX 1

Elegante contenitore per apparecchiature HI-FI. E' formato da 2 laterali in legno impiallacciato noce. Copertura superiore in lamiera verniciata a fuoco, nero opaco. Copertura inferiore in lamiera forata nero opaco. Dimensioni esterne: larghezza mm. 390 - profondità mm.

270 - altezza mm 105 Dimensioni interne: larghezza mm. 320 - profondità mm. 250 - altezza mm. 100.

Dimensioni utiti pannelti: 105 x 355.

TRASFORMATORE 670/B L. 11.500

PONTE E ELETTROLITICO PER ALIMENTATORE

L. 3.000

L. 11.000

PE 7

L. 24.500

Sensibilità

25 mV rivelatore magnetico. 25 mV rivelatore piezoelettrico. 60 mV ausiliario lineare usi generali. Uscita: 300 mV con bilanciamento a metà su 10 Kohm

Rapporto segnale disturbo migliore 65 dB.

Diafonia: a 1000 Hz. maggiore 40 dB.

Bilanciamento: campo di regolazione 13 dB. Escursione dei toni a 1000 Hz: Bassi: esaltazione 14 dB, attenuazione 17 dB a 20 Hz. Acuti: esaltazione 16 dB, attenuazione 15 dB a 20.000 Hz. Banda passante: 15 \div 50000 Hz \pm 1 dB.

Distorsione: minore 0,1% Alimentazione minima: 25 V.c.c. Consumo: 8 ÷ 10 mA. Dimensioni: 245 x 90 x 40 mm.

Richiedi tutto l'occorrente (specificando se con minuterie o senza) alla



oppure ai nostri distributori autorizzati presenti in tutta Italia.

16122 Genova - De Bernardi - Via Tollot 7 - Tel. 010/587416 - 16129 Genova - E.L.I. - Via A. Odero 30 - Tel. 010/565425 - 10128 Torino - Allegro Francesco - C.so Re Umberto 31 - Tel. 011/510442 - 20129 Mitiano - Marcucci S.p.A. - Via Bronzetti 37 - Tel. 021/546143 - 39100 Bolzano - Electronia S.p.A. - Via Portici 1 - Tel. 0471/26631 - 32042 Cortina (BL) - Maks Cappenents - Via C. Bartisti 44 - Tel. 0485/3313 - 34170 Gorizia - B. e. S. - Elettr. Pressionale - V. le XX Settembre 37 - Tel. 0481/23193 - 37047 Verona - Elettr. 2001 Palesa - C.so Revenue - Via C. Bartisti 44 - Tel. 0485/3313 - 34170 Gorizia - B. e. S. - Elettr. Pressionale - V. le XX Settembre 13 - Tel. 0481/23193 - 37047 Verona - Elettr. 2001 Palesa - C.so Revenue - Via C. Bartisti 44 - Tel. 0485/34103 - 35100 Padova - Baltarin Giulio - Via Jappelli 9 - Tel. 049/58550 - 34125 Trieste - Radio Trieste - V. le XX Settembre 15 - Tel. 040/795250 - 30125 Venezia - Via Venezia 115 - Tel. 041/424249 - 43100 Parma - Hobby Center - Via Torelli 1 - Tel. 0521/68933 - 41100 Moderna - Elettr. Componenti - Via S. Martino 39 - Tel. 059/235219 - 47100 Fortil - Radioforniture Romagnola - Via F. Orsini 41-43 - Tel. 054/33211 - 50123 Firenze - Paoletti Fererro - Via II Prato 40/3 - Tel. 052/49474 - 00127 Roma - Committer I all Via C. acstelbolognese 37 - Tel. 06/581311 - 50100 Ancona - De-Do Electronic - Via N. Fabrizi 71 - Tel. 085/33195 - 64018 Tortoreto (TE) - De-Do Electronic - Via RATV.EL. Via Dante 241/243 - Tel. 099/821551 - 89000 Messina - Edison Radio Caruso - Via Garibaldi 80 - Tel. 099/73816 - 98071 Capo D'Orlando (ME) - Papiro Roberto - Via 27 Settembre 27 - Tel. 0941/91727 - 95128 Catania - Renzi Antonio - Via Papale 51 - Tel. 095/447377.

II problema: LA ZANZARA

ecco la soluzione



scacciazanzare elettronico

MONTATO In KIT

(di estrema semplicità di montaggio)

L. 5.200

+ spese postali

L. 4.200

+ spese postali

Com'è noto solo la femmina attacca l'uomo e gli animali mentre il maschio risulta innocuo. L'aggressività delle femmine quando sono adulte è dovuta alla assoluta necessità di procurarsi sangue fresco, indispensabile per la maturazione delle uova. In questa fase della sua vita la zanzara femmina rifluta l'avvicinamento del maschio e fugge se solo ne avverte la presenza. Da questa osservazione scaturisce il principio su cui si fonda lo SCACCIAZANZARE ELETTRONICO: accertata la frequenza dell'onda sonora emessa dal battito delle ali della zanzara maschio, è stato possibile riprodurla con lo SCACCIAZANZARE ELETTRONICO con

intensità volutamente potenziata. In sintesi lo SCACCIAZANZARE ELETTRONICO emette onde sonore che Infastidiscono e allontanano le zanzare (le uniche aggressive) assicurando una efficace e sicura protezione. Lo SCACCIAZANZARE ELETTRONICO è ecologico perché non Inquina l'ambiente con esalazioni, fumi o vapori di dubbia innocuità. Lo SCACCIAZANZARE ELETTRONICO emette un suono appena avvertibile dall'ijomo, ma efficace contro l'attacco delle zanzare anche all'aperto. È cioè adattabile con successo in ogni ambiente: in casa, in tenda, a caccia e pesca; in roulotte, ecc.

Richiedetelo in contrassegno a:

ETERSON ELECTRONICA

Via Mussi, 13 - MILANO Tel. (02) 342066

ALIMENTATORI STABILIZZATI

220 Vac 50 Hz BRS-30: tensione d'uscita: regolaz. continua 5 ÷ 15 Vcc, corrente 2,5 A protez, elettronica strumento a doppia lettura L. 23.000 V-A BRS-29: come sopra ma senza strumento

L. 15.000 BRS: 28 come sopra tensione fissa 12,6 Vcc 2 A



CARICA BATTERIE **AUTOMATICO BRA-50** 6-12V 3 A Protezione elettronica Led di cortocircuito

Led di fine carjca L. 20,000

L. 12.000 **COSTRUITEVI UN DISPLAY PANORAMIC**



ECCEZIONALE STRUMENTO (SURPLUS)

MARCONI NAVY TUBO CV 1522 (Ø 38 mm. lung. 142 visualità utile 1") corredato di caratteristiche tecniche dei tubo in contenitore alluminio comprende gruppo comando valvola alta tensione zoccolatura e supporto tubo potenz. a filo ceram. variabili, valvole in miniatura comm. ceramici ecc. a sole L 29 000

FONOVALIGIA portatlle AC/DC

33/45 giri

L. 8.000 rete 220 - - pile 4,5 V



TRASFORMATORI MONOFASI

35 W	V1 220-230-245	V2 8+8 L. 3 .	500
100 W	V1 220	V2 22KV AC e DC L. 3.	500
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+	
		V2 110 A 0,7 L. 4.	500
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43 L. 15.	000
2000 W	AUTOSTRASFOR.	V 117-220 L. 20.	000

OFFERTA SCHEDE COMPUTER

3 schede mm. 350x250 1 scheda mm. 250x160 10 schede mm. 160x110 15 schede assortite con montato una grande quantità di transistor, cond. elettrici, cond. tantalio, circuiti integrati, trasformatori d'impulsi, resistenze, ecc. L. 10.000

÷70 cm. colori assortiti 1.800



TELEPHONE DIALS

L. 2.000 (New)

CICALINO 48 Vcc

55 x 45 x 15 mm L. 1.000

MOTORI MONOFASE A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

220 V 50 W 900 RPM L. 6.000 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220 V 1/4 HP 1400 RPM L. 14000





VENTOLA TANGENZIALE Costruzione USA 35 W - mm. 250 x 100 L. 9.000
STRUMENTI: OFFERTA DEL MESE
Ricondizionati - Esteticamente perfetti
MARCONI INSTRUMENTS
mod. TF 1041 8 Volmetro a vaiv.
AC-DC O AC-DC Ω L. 200.000 mod. TF 1100 Millivolmetro sensit. L. 160.000 a valv.

mod. TF 893 A Misuratore potenza L. 160.000 mod. TF 1067 Frequenzimetro eterodine da 2-4 MHz.

Le frequenze più alte vengono campionate con le relative L. 130.000

mod. 985 VHF Calibrator freq. variabile 4-110 MHz fisse 1,5 MHz/4,5 MHz L. 130,000 KLEIN e HUMMEL mod. RV 12 Volmetro Elettronico Vcc Vca 1,5-1500 V 10 Ω/10 M Ω batt. interna (manca ia sonda) L. 70.000 ROHDE & SCHWARZ L. 70.000

Type VDF 8N 19451 FNr M 1218/11 - Doppio volmetro 10 Hz - 500 KHz 3 mV ÷ 300 V - 10 commutazioni - 0 d8 ÷ +50 d8 0 d8 ÷-50 d8 L. 560.000

L. 350 COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz. 100 pezzi sconto 20% COMMUTATORE rotativo 1 via 12 posiz. L. 1.800 15 A Ø 80 perno Ø 6 NIXI GN9 Ø 18x37 (rossa) L. 1.800 NIXI GN9A Ø 18x37 (chiara) L. 1.800 CONNETTORI SOURI AU-8607-62-14-201 L. 1.500 cont. 62 femm.
RELE' MINIATURA SIEMENS-VARLEY 4 scambi 700 ohm 24 VDC RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA L. 1.500 L. 1.800 2 cont. NC L. 2.500; INA+INC L. 2.200 - 10 p. sconto 10% - 100 p. sconto 20%.



VENTOLA PAST-MOTOREN

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 - giri 2750 - m³/h 145 - Db (A) 54



OFFERTA SPECIALE (TEMPORANEA) PER I LETTORI DI RADIO ELETTRONICA

GM1000 MOTOGENERATORE

borso contrassegno.

220 Vac - 1200 VA Pronti a magazzino Motore « ASPERA » 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac. (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc 20 A o 24 Vcc 10 A per carica batteria dim. 490 x 290 x 420 mm kg 28. Viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso. GM 1000 Watt

L. 360.000 + iVA GM 1500 Watt L. 400.000 + iVA N.8. In caso di pagamento anticipato il trasporto è a nostro carico in più il prezzo non sarà gravato delle spese rim-



Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario.

VENTOLA TANGENZIALE

costruzione inglese 220 V 15 W 170x110 mm. costruzione U.S.A. L. 5.000 220 V 35 W 250x100 mm L. 9.000



PICCOLO VC55

Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port. m³/h 23

L. 6.200



VENTOLA BLOWER

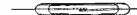
200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm

fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.500



VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa V220-W12 2 possibilità di applicazione diametro pale mm 110 profondità mm 45 peso kg. 0,3 Disponiamo di quantità L. 9.000



CONTATTI REED IN AMPOLLA

Lunghezza mm 21 - \varnothing 2,5 . . . L. 400 10 pezzi L. 3.500 MAGNETE PER DETTI Lunghezza mm 9 x 2,5 L. 200 10 pezzi L. 1,500 SCONTI PER QUANTITA'



ACCENSIONE ELETTRONICA a scarica capacitiva 6 ÷ 12-18 V

NEW SPECIAL per auto con sistema che permette in caso di guasto il passag-glo automatico da elettronica a normale L. 14.000

ELETT. 132/5 per auto normali auto e moto a 2 spinterogeni, 2 bobine (Ferra-ri, Honda, Guzzi, Laverda ecc.) L. 16.000 ELETT. 132 SPECIAL/4 per auto normali e moto a 3 spinterogeni, 3 boblne (Kawasaki, Suzuki, ecc.) con sistema di passaggio autom. da elettronica a normale in caso di guasto.

VENDITA PER CORRISPONDENZA NON DISPONIAMO DI CATALOGO

NUOVO STOCK (Prezzo eccezionale)

DAGLI U.S.A. EVEREADY ACCUMULATORE RICARICABILE ALKALINE ERMETICA 6 V 5 Ah/10 h.

Contenitore ermetico in accialo verniciato mm 70x70x136 kg 1 Caricatore 120 Vac 60 Hz - / 110 Vac 50 H

Ogni batteria è corredata di caricatore L. 12.000

Possibilità d'impiego

Apparecchi radio e TV portatili, rice-trasmettitori, strumenti di misura, flash, impianti di illu-minazione e di emergenza. Impianti di segnalazione, lam-pade portabili, utensili elettrici, siccattoli, allarmi acco giocattoli, allarmi, ecc. Oltre ai già conosciuti vantaggi



degli accumulatori alcalini come resistenza meccanica, cassa autoscarica e lunga durata di vita. L'accumulatore ermetico presenta il vantaggio di non richledere alcuna manutenzione.

MATERIALE SURPLUS

20 Schede Remington 150x75 trans. Silicio e 20 Schede Siemens 160x110 trans. Silicio e 10 Schede Univac 150x150 trans. Silicio	
Integ. Tant. ecc.	L. 3.000
20 Schede Honeywell 130x65 trans. Silicio resisten. diodi ecc. 5 Schede Olivetti 150x250±(250 Integrati) 3 Schede Olivetti 350x250±(60 trans.+500 to Schede con Integ. e Transistor Potenza Contaimpulsi 100 Vcc con azzeratore Contaimpulsi 110 Vcc 6 cifre con azzeratore 10 MICRO SWITCH 3-4 tipi Diodi 10 A 250 V Diodi 100 A 600 V Diodi 200 A 600 V GE Diodi 275 A 600 V lavoro	ecc. L. 5.000 L. 2.500
Raffreddatore per detto Diodi 275 A 1000 V lavoro Raffreddatore per detto	L. 1.000 L. 8.000 L. 1.000
SCR 300 A 800 V 222S13 West con raff. incorporato 130x105x50 Lampadina incand. Ø 5x10 mm 9-12 V Pacco 5 Kg. materiale elettrico interr. cam	L. 25.000 L. 50 p.
cand. schede switch elettromagneti camm.	ecc. L. 4.500

OFFERTE SPECIALL

OTTENIE OF EOIAE		
500 Resist. assort. 1/4 10%-20%	L.	4.000
500 Resist. assort. 1/4 5%	L.	5.500
100 Cond. elettr. 1÷4000 assor.	L.	5.000
100 Policarb. Mylard assort. da 100 ÷ 600 V	L.	2.800
200 Cond. Ceramici assort.	L.	4.000
100 Cond. Polistirolo assort.	L.	2.500
20 Manopole foro Ø 6 3÷4 tipi	L.	1.500
10 Potenziometri grafite assort.	L.	1.500
30 Trimmer grafite assort.	L.	1.500

Pacco extra speciale (500 compon.)

50 Cond. elettr. 1 ÷ 4.000 μF 100 Cond. policar. Mylard 100 ÷ 600 V 50 Cond. Mica argent. 0,5% 300 Resist. ½ ÷ ½ W

il tutto a L. 10.000 5 Cond. a vitone 1.000 µF

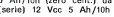
Filo rame smaltato tipo S. classe E (120°). In rocchetti 100-2500 g. a seconda del tipo

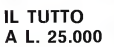
Ø mm	L. al kg	Ø mm	L. al kg
Rocchetti	J- 000 F00 -	Rocchetti	da 700-3000 g
Hocchetti	da 200-500 g	0,17	4.400
0,05	14.000	0,18	4.400
0,06	10.500	0,19	4.300
0,07	8.500	0,20	4.250
~		0,21	4.200
Ø mm	L. al kg	0,22	4.150
Rocchetti	da 300-1200 g	0,23	4.000
Hocchetti	ua 300-1200 g	0,25	4.000
80.0	7.000	0,28	3.800
0.09	6.400	0.29	3.750
0,10	5. 500	0.30	3.700
0.11	5.500	0,35	3.500
0.12	5.000	0.40	3.600
0.13	5.000	0.50	3.450
0.14	4.900	0.55	3.400
0.15	4.800	1,30 Rocchett	i 15/16 Kg.
0.16	4.500		L. 2.800
Filo stagnato	isol, doppia se	eta 1 x 0.15	L. 2.000
Filo LITŽ IN			$0.05 - 20 \times 0.07$ -
15 x 0,05			L. 2.000

ASTUCCIO PORTABILE 12 Vcc 5 Ah/10 h

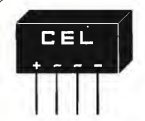
L'astuccio comprende 2 caricatori - 2 batterie - 1 cordone alimentazione - 3 morsetti serrafilo schema elettrico per poter realizzare:

Alimentazione rete 110 Vac/220 Vac da batt. (parall.) 6 Vcc 10 Ah/10h da batt. (serie) +6 Vcc —6 Vcc 5 Ah/10h (zero cent.) da batt. (serie) 12 Vcc 5 Ah/10h









Componenți Elettronici Via I. Anna alle Baludi, 126

Via S. Anna alle Galudi, 126 Napoli - Cel. 266325

Per la zona di Capua prego rivolgersi alla ditta Guarino

MX1D deviatore FEME'	L. 850
MX2D commutatore FEME'	L. 1.100
Relé 1 scambio 12V FEME'	L. 1.650
Relé 1 scambio 6V FEME'	L. 1.600
Relé 1 scambio 12V FEME' a cartoline	L. 1.650
Relé 3 scambi 12V-10A FINDER .	L. 2.500
Pulsante normalmente aperto	L. 240
Pulsante normalmente chiuso	L. 250
Zoccolo 14 pin TEXAS	L. 220
Zoccolo 16 pin TEXAS	L. 250
MICROBOCCOLA Ø 2,5	L. 160
Presa RCA	L. 185
1 confezione rame smaltata o stagnata	L. 300
1 confezione inchiostro	L. 750
1 confezione acido 1lt.	L. 1.400
Molla di riverbero	L. 6.800
Fotoresist positivo 65 gr. KONTAKT CHEMIE	L. 3.500
Lacca trasparente protettrice KONTAKT CHEMIE	L. 2.300
Led rosso	L. 220
Led colorati	L. 400
PRODOTTI NIRO	
Trimmer 20 giri	L. 1.500
MC1310P decoder	L. 3.250
TDA1200	L. 2.400
2SC799	L. 4.900
A4031P	L. 2.500
Quarzo 1MHz	L. 6.500
Oscilloscopio HAMEG finito	L. 195.000
Oscilloscopio HAMEG montato	L. 175.000
Sonda rapporto 1/10 adatta per oscilloscopio HAMEG	L. 10.000
Tick film 2036 - 2034 - 2039 - Integrati - Mos - Cosmos - Resistenze Phiel	
satori poliestere - Ceramici - Mylar - Policarbonato - Elettrolitici - Tanta	
R41 trasferibili	ano - Oene

Spedizioni ovunque. Interpellateci per altro materiale non descritto.

ANTENNA RFT 21-71 Large Sounds

L. 12.000

CB27-MHz **I PORTATILI ALLA PORTATA DI TUTTI**

PREZZI SPECIALI





IL MEGLIO DELLA PRODUZIONE U.S.A.

FANON T-700

6 canali di cui 1 quarzato. Strumento indicatore della efficienza delle hatterie. Controlli di volume e squelch. Prese per auricolare, antenna esterna (52 Ω), alimentazione esterna 12 Vc.c.)

Sezione ricevente Supereterodina.

Sensibilità: 0,5 μV per 10 dB S/N. Potenza uscita B.F.: 500 mW. Sezione trasmittente

Potenza input: 2 W.

Soppressione spurie: -50 dB. Alimentazione: 12 Vc.c. mediante 8 batterie da 1,5 V tipo 3 AU. Antenna telescopica: 1160. Dimensioni: 228x76x50.8. ZR/4502-71

FANON T-600

3 canali di cui 1 guarzato. Strumento indicatore della efficienza delle batterie. Controlli di volume e squelch. Prese per auricolare, antenna esterna (52 Ω), alimentazione esterna (12 Vc.c.).

Sezione ricevente

Supereterodina. Sensibilità: 0,5 µV per 10 dB S/N. Potenza di uscita B.F.: 500 mW.

Sezione trasmittente

Potenza input: 1 W. Soppressione spurie: -50 dB Alimentazione: 12 Vc.c. mediante 8 batterie da 1,5 V tipo 3 AU Aлtenna telescopica: 1160. Dimensioni: 240x75x55. ZR/4102-70



L.32.900

L.36.000

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI IN ITALIA



Finalmente possiamo essere fieri di costruire contenitori, fra i migliori esistenti tutt'oggi sul mercato europeo, possiamo perfettamente offrirli al miglior prezzo di qualsiasi altro.



Questo è l'ultimo nato dalle idee di PIERO PORRA E' disponibile nelle seguenti misure:

Tipo	1:	200 x	80 x 200	Tipo	11:	350 x 80 x 250	Tipo	21:	400 x 130 x 350
»	2:	250 x	80 x 200	>>	12:	250 x 100 x 200	»	22:	400 x 160 x 350
>>	3:	300 x	80 x 200	**	13:	250 x 110 x 300	»	23:	400 x 200 x 350
»	4:	200 x	100 x 200	»	14:	300 x 110 x 300	»	24:	400 x 250 x 350
**	5:	255 x	105 x 200	>>	15:	250 x 130 x 300	»	25:	450 x 300 x 350
>>	6:	300 x	100 x 200	»	16:	350 x 130 x 300	>>	26:	450 x 200 x 400
»	7:	350 x	100 x 200	>>	17:	400 x 130 x 300	**	27:	450 x 400 x 450
>>	8:	400 x	100 x 200	,,	18:	200 x 200 x 300	10	28:	500 x 120 x 350
>>	9:	200 x	80 x 250	23	19:	150 x 200 x 350	n	29:	500 x 150 x 350
"	10:	250 x	80 x 250	>>	20:	400 x 100 x 350	>>	30:	500 x 200 x 350

Caratteristiche dei nuovissimi contenitori professionali:

L'involucro esterno è diviso in 2 parti, una superiore ed una inferiore; complete entrambi di fori per la cir-colazione interna dell'aria. E' completo di 2 profilati di alluminio anodizzato (vedi figura) e studiato appositamente per dare al contenitore un aspetto altamente elegante e professionale; nonché una assoluta praticità e indipendenza dai 2 coperchi, superiore ed inferiore. Sono compresi 2 pannelli anodizzati dello spessore di 2 mm., a richiesta anodizzati nero opaco, ed una base di alluminio per il fissaggio di circuiti stampati. Il pannello posteriore è completo di un foro da 10 mm. con relativo passacavo. Completano il contenitore 8 viti a brugola filettate da 4 mm. nere, una chiave a brugola, 4 piedini di gomma, 1 alzo brunito per chi volesse porre il contenitore in posizione obli-

Tutti i contenitori sono firmati Piero Porra ITALIA.

costruzioni elettroniche professionali

castelgomberto (vicenza) telefono 0445/90132



Richiedete al Vs. Fornitore la misura a Voi più adatta.

Contenitori verniciati con vernice goffrato RAL grigio antracite o nero, Lechler. Modelli sotto brevetto internazionale.

Progetti, design & realizzazione di PIERO PORRA.

Elenco rivenditori:

TORINO: TELSTAR IVREA: VERGANO MILANO: ACEI MILANO: AZ MILANO: AZ
MILANO: RONDINELLI
MILANO: ERMEI
FORTE dei MARMI: PELLEGRINI
GENOVA: ELETTRONICA LIGURE
PADOVA: IDAC
ANCONA: ELETTRONICA PROFF.
COLFOSCO, BELLUNO
CONFECULANO, ELCO CONEGLIANO: ELCO

VARESE: LAE
LIVORNO: MAESTRI
TERNI: SUPER ELETTRONICA
FIRENZE: PASCAL TRIPODO
RIMINI: BEZZI
ORIAGO: LORENZON
PORDENONE: CORSALE
TRIESTE: RADIO KALIKA
THIENE: ELETTROACUSTICA
MONTECCHIO: BAKER
ESCLUSIVISTA PER L'EUROPA
DE MEC: ECA - MONACO DI
BAVIERA (D)
NAPOLI: ABBATE BAVIERA (U)
NAPOLI: ABBATE
ROMA: TODARO & KOWALSKI
ROVIGO: GA ELETTRONICA
SAN REMO: VIA MARTIRI
DELLA LIBERTA' 85 PESCARA: AZ BRESCIA: FOTOTECNICA COVATTI

Modalità di consegna:

Spedizioni in contrassegno ovunque, tranne nelle città ove operano i nostri rivenditori. Prezzi: i migliori che esistano sul mercato.

POSSIAMO COSTRUIRE QUALSIASI TIPO DI CONTENITORE SU SPECIFICO PROGETTO. LA CONSEGNA VERRA' EFFETTUATA A DOMICI-LIO; PURCHE' LA QUANTITA' NON SIA MINI-MA DI 100 PEZZI.

Per il 15 aprile funzionerà a Vicenza un nostro nuovo negozio di elettronica, in viale San Lazzaro 1, un ambiente nuovo che vi libererà decisamente dal monopolio sui componenti elettronici finora esistente in città.

La scienza pratica sperimentale in scatole di montaggio Philips elettronica/fisica/chimica



Scatole per esperimenti e per la didattica: si inizia dalla conoscenza a livello scolastico, per arrivare gradualmente, con scatole successive sempre più impegnative ed affascinanti, all'hobby tecnico-scientifico più interessante e più utile nella dinamica vita attuale.

utile nella dinamica vita attuale. Ideate e realizzate dai tecnici dei reparti sperimentali Philips, con la collaborazione di valenti pedagoghi; molto spesso corredate dalle stesse parti originali impiegate dalla Philips nella produzione industriale dei suoi famosi apparecchi radio, televisori, elettrodomestici, ecc.

Ogni scatola contiene un manuale tecnico che è un vero e proprio libro di testo.

Scatole sperimentali elettronica:

4 scatole-base e 8 scatole complementari per il passaggio da una scatola-base alla superiore.

Scatole sperimentali fisica:

3 scatole-base.

Scatole sperimentali chimica:

4 scatole-base.

Telegioco Philips n. 2203:

4 giochi incorporati più « foto safari » e « istantanea » con accessorio macchina fotografica.

FANTASTICO NOVITÀ ASSOLUTA Telegioco Philips n. 2204:

come il 2203 a colori per televisori a colori

RICHIEDETE GRATIS
IL CATALOGO ILLUSTRATO
A COLORI PHILIPS

Distribuzione per l'Italia: **EDILIO PARODI S.p.A.** Via Secca, 14/A Tel. (010) 406641 (3 linee) 16010 MANESSENO (GE)

le superofferte 1977



PONY CB 78 - 24 ch (23+23 A) Equipaggiato di quarzi - Indicatore S/RF - Presa per microfono, antenna e altoparlante esterno. Ricevitore supereterodina a doppia conversione - Sensibilità ricevitore: 1 µV per 500 mW a 10 dB S/N - Potenza uscita audio: 1 W - Potenza ingresso stadio finale 5 W - 17 transistori, 1 IC. 11 diodi - Alimentazione: 12Vc.c. - Dimensioni: 134 x 230 x 51



RICETRASMETTITORE **ASTRO-LINE CB 515**

23+22 A quarzati

Completo di microfono - Prese per microfono, antenna ed altoparlante esterno-Indicatore S/RF Controllo volume e squelch -Commutatore PA/CB - Potenza stadio finale 5 Watts - Alimentazione 13,8 Vc.c.

L. 90.000



RICETRASMETTITORE **ELECTROPHONIC CB 800** 23+22 A quarzati

Completo di microfono - Prese per microfono, antenna ed altoparlante esterno-indicatore S/RF - Controllo volume e squelch -Sintonizzatore Delta Tuning -Commutatore PA/CB - Potenza stadio finale 5 Watts - Sensibilità 0,1 µV per 10 dB - Alimentazione 13,8 Vc.o.

L. 100,000

con garanzia



NASA 72 GX

69 canali, di cui 46 quarzati - completo di microfono, prese per antenna ed altoparlante esterno - indicatore SWR - indicatore automatico di rumore - 10 Watt input - sensibilità di ricezione - 17 dB (0 dB = μ V - 1,000 Hz) - controllo automatico di frequenza.

L. 168,000

VI. EL VIRGILIANA ELETTRONICA

Casella Postale 344 - 46100 Mantova **2** (0376) 25616

Spedizione: in contrassegno + spese postali. Laboratorio specializzato riparazioni apparecchiature ricetrasmittenti di ogni tipo.

La VI.EL è presente a tutte le mostre radiantistiche.

Calcolatori « BROTHER »

CHIEDERE OFFERTE PER QUANTITATIVI



«UNIVERSUM» tipo RGR 9003 L 175.000

DATI TECNICI:

Altaccismento alla rete:

Assorbimento:
Dispositivo di protazione:
M 250 mA
tusibile secondario:
M 2 A

4 ICS (circulto Integreto) 21 transistor 33 diodi 1 raddrizzetore a ponte

Amplificatore

Semiconduttori:

Potenza di uscite: 2 x 15 Wett musicali Regolazione elti e bassi: ± 12 dB Impedenza altoparianti: 4 Ohm

Motore:

Pletto giradischi: Velocità di rotazione:

Pressione braccio: Gemme d'onda:

Decoder STEREO

6 g. FM 87,5 - 104,5 MHz OM 510 - 1650 kHz OC 6,85 - 8,3 MHz OL 145 - 270 kHz IC, con commutazione eutometica STEREO/MONO

eltoperiante siniatro/destro, presa universele a 7 poil, presa per cuffia sac. DIN, antenna eaterna FM, antenna esterna AM a terra

motore e corrente continue con con-trolio elettronico 230 mm Ø 33 I/3-45 girl/min. braccio tubolare lunghezza 280 mm. sisteme STEREO in ceramice con microzetifio 15 L

Registratora

Prese DIN:

Motora:

Tipo di naatro: Numero plate: Velocità nastro: Wow e Flutter: Gamme di rispoata: Dimensioni epparecch.o:

Potenza eltoperlenti: mpedenze: Dimensioni:

motore a corrente continua regolato da IC compect cassette (sistema IEC e DiN) IEC e DiN)
4 trecce atereo
4,75 cm/sec.
≤ 0,3%
≤ 40 - 10000 Hz
490 x 300 x 130 mm
4,2 kg
10 W musicall mln. 280 x 185 x 110 mm 2 x 1.5 kg

世UNITRA

Cinescopi TV B/N 12" 16" 20" 24" collo corto Valvole elettroniche



Cinescopi UNITRA Rappresentante per l'Italia Valvole elettroniche UNITRA Importatore esclusivo per l'Italia

GUERRINI VINCENZO

Cinescopi-Valvole elettroniche-Semiconduttori-Cannoni elettronici

20154 Milano-Via Melzi d'Eril, 12-Tel. 314.670-315.893 Telex: 37402 Genermil-Indirizzo Telegr. Genermil-Milano

IN ALLUMINIO CONTENITORE 170 x 85 x 135 VERONA GENERAL S.R.L.
CARPI (MO) ELETTRONICA P.D.
BARMA C. & C.E.C.TRONICA P.D.
AZIO (VA) TROTTI COLOMBO
SAVONA ELSA
SORBOLO (PR) CABRINI IVO
PARMA GANDOLEI
GAMA PANAMAGNETICS
CORIGILANO SCALO (CS) RUSSO G.
IMPERIA ONEGLIA FEIL
GENOVA GARELLA
CHIAVARI (GE) M.I.R. CARICA BATT, AUTOM ELETTR, 6+12 V 3 A MOD. BRA-50 PARMA - TEL. 0521/72209 WATTAMETRO MOD. BRG-22 ROSMETRO ROMA LYSTON
ROMA TODARO & KOWALSKI
SAMFIAN TODARO & KOWALSKI
SANFIAMO RELASI
SARZANA ELETTRONICA VART
TORNIO ALLEGRO FRANCESCO
TORNIO TELSTAR
VENEZIA MANARDI B
VERCELLI ELETTRONICA DI BELLANO
VARREGIO CENTRONICA
VARREGIO CENTR MOD. BR12 OROLOGIO DIGITAL PER AUTO A QUARZO 12 VOLT * MOO. BRS-3 ALIM. STABIL CON OROLOGIO OIGITALE -€ c 5+15 V 2,5 A C MODENA ELETTRONICA BIANCHINI NOVARA AUTO HOBBY NOVARA BERGAMINI I PARMA HOBBY CENTER MILANO ELETTRONICA CORNO MILANO LE M PARMA ZODIAC REGGIO E, FERETTI REGGIO E, SACCHINI ROMA AQUIL ELETTRONICA ROMA DE RICA ELETTRONICA ROMA G B. ELETTRONICA BR-E.M.E. MOD. BRS-30 ALIM. STABIL 5-15 V 2,5 A BIELLA GBR
BOLOGNA FANTINI
BRESCIA CORTEM
CASTELVETRANO (TP) MAEL
CASTELVETRANO (TP) MAEL
CATANARO (LIDO LA NUOVA ELETTRONICA
FRIENZA RACIOTTI F
COSENZA AGINOTTI F
COSENZA AGINOTTI F
CRIMONA ELECTRONICA DR BENSO
CINENZA FAOLETTI
GENOVA CARDELLA ELETTRONICA
MILANO A CEI
MILANO A CEI
MILANO A CEI MOD. BRL-50 AMPL. LINEARE 27 MHZ/30 W AM 60 W SSB MOD. BRP. 3000 LUCI PSICHEDELICHE STROBOSCOPICHE 3000 W. MUSICALI ALIM. STABIL MOD, BRS-29 5+15 V 2,5 A MOD, BRS-28 ALIM, STABIL. 12,6 V 2 A

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

INTERESSANTE E DIVERTENTE SCATOLA DI MONTAGGIO!!!

KiT N. 47 Micro trasmettitore F.M. 1 Watt

Questa scatola di montaggio progettata dalla WILBIKIT, è una minuscola trasmittente con un ottimo rendimento.

La sua gamma di trasmissione è compresa tra gli 88 e i 108 MHZ, le sue emissioni quindi sono udibili in un comune rice-

vitore radio.

Il suo uso è illimitato: può servire come antifurto potendo da casa vostra tenere sotto controllo il vostro negozio, come scherzo per degli amici che resteranno strabiliati nell'udire la vostra voce nella radio, oppure per controllare dalla stanza abituale da voi frequentata il regolare gioco dei vostri ragazzi, che sono nella stanza opposta alla vostra.

Può inoltre essere usato assieme ad un captatore telefonico per realizzare un ottimo amplificatore telefonico segoza fili

Può inoltre essere usato assiente au un capitato.

per realizzare un ottimo amplificatore telefonico senza fili.

L. 6.500



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza di lavoro	— 88 ÷ 108 MHz
Potenza max.	— 1 WATT
Tensione di alimentazione	— 9÷35 Vcc
Max assorbimento per 0,5 W	— 200 mA

L. 12.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 14.900 L. 14.500 1 5 500 L. 5.500 L. 5.500 L. 7.500 L. 12.500 L. 15.500 L. 18.500 L. 8.500 L. 14.500 L. 5.950 L. 17.500 L. 6.500 L. 19.500 L. 6.500 L. 12.500

L. 7.500 L. 18.500 L. 16.500

L. 26.000

L. 26,000 L. 75.000 L. 29.500

> L. 11.800 L. 6.950 L. 6.950 L. 6.950 L. 8.500 L. 13.500 L. 33.000 L. 33.500

Kit N. 2 - Amplitatorio (1) W R M S		max assorbimento per 0,5 vv — 200 IIIA
kit N. 52 Carica batteria al Nichel cadmio kit N. 53 Aliment. stab. per circ. digitali con generatore a livello logico di impulsi a 10Hz-1Hz. L. 14.500 kit N. 54 Contatore digitale per 10 kit N. 55 Contatore digitale per 6 kit N. 56 Contatore digitale per 2 kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500 kit N. 58 Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500 kit N. 59 Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500 kit N. 59 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 62 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 68 Logica timer digitale con rele 10A. L. kit N. 69 Logica cronometro digitale con rotocellula. kit N. 69 Logica cronometro digitale con rotocellula. kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezz digitale con fotocellula. kit N. 72 Frequenzimetro digitale L. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Kit N. 2 - Amplificatore, 6 W R M S L. 7.500 Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R M S L. 9.500 Kit N. 4 - Amplificatore 15 W R M S L. 14.500 Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R M S L. 16.500 Kit N. 6 - Amplificatore 50 W R M S L. 16.500 Kit N. 7 - Preamplificatore 50 W R M S L. 16.500 Kit N. 8 - Alimentatore Stabilizzato 800 mA 6 Vcc Kit N. 10 - Alimentatore Stabilizzato 800 mA 7.5 Vcc Kit N. 10 - Alimentatore Stabilizzato 800 mA 12 Vcc Kit N. 11 - Alimentatore Stabilizzato 800 mA 12 Vcc Kit N. 12 - Alimentatore Stabilizzato 800 mA 15 Vcc Kit N. 13 - Alimentatore Stabilizzato 2A 6 Vcc Kit N. 14 - Alimentatore Stabilizzato 2A 6 Vcc Kit N. 15 - Alimentatore Stabilizzato 2A 7.5 Vcc Kit N. 16 - Alimentatore Stabilizzato 2A 12 Vcc Kit N. 17 - Alimentatore Stabilizzato 2A 15 Vcc Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA C Vcc Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA C Vcc Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA C Vcc Kit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2 000 W KIt N. 22 - Luci psichedeliche 2 000 W canali medi Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2 000 W canali medi Kit N. 24 - Luci psichedeliche 2 000 W canali medi Kit N. 25 - Variatore di tensione alternata 2 000 W KIt N. 25 - Variatore di tensione alternata 2 000 W Kit N. 26 - Carica batteria automatico regolabile da 0.5A a 5A 0.5A a	Kit N. 29 - Variatore di tensione alternata 20.000 W Kit N. 30 - Variatore di tensione alternata 20.000 W Kit N. 31 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W Kit N. 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W Kit N. 33 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W Kit N. 34 - Alimentatore stabilizzato 22 V 1,5 A per Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per Kit N. 35 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit N. 36 - Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per Kit N. 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza Kit N. 38 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S C.R. 3A Kit N. 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S C.R. 5A Kit N. 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con prote- zione S C.R. 5A Kit N. 41 - Temporizzatore da 0 a 50 secondi Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado Kit N. 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fo- fotocellula 2000 W Kit N. 45 - Variatore crepuscolare in alternata con fo- tocellula 8000 W Kit N. 46 - Temporizzatore profess da 0-45 secondi, 0-3 minuti, 0-30 minuti Kit N. 47 - Micro trasmettitore FM 1 W Kit N. 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza Kit N. 49 - Amplificatore stereo per bassa o alta impedenza Kit N. 49 - Amplificatore stereo 4+4 W Kit N. 49 - Preamplificatore per luci psicadeliche L. 12 Kit N. 49 - Preamplificatore per luci psicadeliche L. 14. L. 14. L. 14. L. 14. L. 14. L. 15. L. 15. L. 5.
kit N. 53 Aliment. stab. per circ. digitali con generatore a livello logico di impulsi a 10Hz-1Hz. L. 14.500 kit N. 54 Contatore digitale per 10 L. 9.750 kit N. 55 Contatore digitale per 6 L. 9.750 kit N. 56 Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500 kit N. 59 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 60 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 62 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 Contatore digitale per 3 Contatore digitale per 4 C. 9.750 kit N. 75 Luci psichedeliche in c.c. canali alti L. 14.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 Contatore digitale per 3 Contatore digitale per 4 C. 9.750 kit N. 75 Luci psichedeliche in c.c. canali alti L. 14.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 Contatore digitale	kit N. 52 Carica batteria al Nichel cadmio L.15.500	L. 7.
kit N. 54 Contatore digitale per 10 L. 9.750 kit N. 55 Contatore digitale per 6 L. 9.750 kit N. 56 Contatore digitale per 2 L. 9.750 kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500 kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500 kit N. 59 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 60 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 61 Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500 kit N. 62 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 66 Contatore digitale per 10 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 68 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 2 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 3 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 4 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 5 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 6 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 10 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 10 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 10 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 10 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 10 con memoria L. 18.500 kit N. 69 Contatore digitale per 10 con memoria L. 18.500 kit N. 69 C		
kit N. 55 Contatore digitale per 6 L. 9.750 kit N. 56 Contatore digitale per 2 L. 9.750 kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500 kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500 kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500 kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 Con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 Con memoria Drogram L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 Con memoria Drogram L. 18.500		
kit N. 56 Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500 kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500 kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500 kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 62 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 Contatore digitale per 4 Contatore digitale per 5 Contatore digitale per 6 Contatore digitale per 6 Contatore digitale per 6 Contatore digitale per 10 Contatore digitale pe	kit N. 55 Contatore digitale per 6 L. 9.750	
kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500 kit N. 59 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 60 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria Description of the contatore digitale per 10 con memoria Description of the contatore digitale per 10 con memoria Description of the contatore digitale per 10 con memoria Description of the contatore digitale per 10 con memoria Description of the contatore digitale per 6 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 2 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contatore digitale per 3 con memoria Description of the contato	kit N. 56 Contatore digitale per 2 L. 9.750	
kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500 kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500	klt N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500	kit N. 72 Frequenzimetro digitale L. 75.
kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 62 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria Description L. 18.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria Description L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Description Description L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Description Descriptio	kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500	kit N. 73 Luci stroposcopiche L. 29
kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500 kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria program. L. 18.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500	kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500	
kit N. 62 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500 kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria program. L. 18.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 3 con memoria program. L. 18.500	kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500	Kit N. 74 Compressore dinamico L.
kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memori program. L. 18.500 kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500	kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500	Kit N. 75 Luci psichedeliche in c.c. canali medi L.
kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 Kit N. 80 Segreteria telefonica L. 18.500 Kit N. 80 Segreteria telefonica	kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500	Kit N. 76 Luci psichedeliche in c.c. canali bassi L.
kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria program. L. 18.500 kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 Kit N. 78 Temporizzatore per tergicristallo Kit N. 79 Interfonico generico privo di commutaz. L Kit N. 80 Segreteria telefonica		Kit N. 77 Luci psichedeliche in c.c. canali alti L.
kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria program. L. 18.500 Kit N. 79 Interfonico generico privo di commutaz. L Kit N. 80 Segreteria telefonica L. 18.500		Kit N. 78 Temporizzatore per tergicristallo L.
L. 18.500	L. 18.500	Kit N. 79 Interfonico generico privo di commutaz. L.
kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500 Kit N. 81 Orologio digitale per auto 12 Vcc		Kit N. 80 Segreteria telefonica L.
	kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500	Kit N. 81 Orologio digitale per auto 12 Vcc L.:

Per le caratterístiche più dettagliete del Kits vedere I numerl pracedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. <mark>Già premoritate 10% in più.</mark> Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

De Carolis via Torre Alessandrina, 1 00054 FIUMICINO (Roma)

Agenzia : via Etruria, 79 - 00183 ROMA - tel. 06-774106 - dalle ore 15.30 alle 19.30

TUTTI I TRASFORMATORI SONO CALCOLATI PER USO CONTINUO - SONO IMPREGNATI DI SPECIALE VERNICE ISOLANTE FUNGHICIDA - SONO COMPLETI DI CALOTTE LATERALI ANTIFLUSSODISPERSO

TRASFORMATORI	D! ALIMENTAZIONE
SERIE GOLD Primario 220 V - Secondario con o senza zero centrale 6-0-6; 0-6; 12-0-12; 0-12; 15-0-15; 0-15; 18-0-18; 0-18; 20-0-20; 0-20; 24-0-24; 0-24; 25-0-25; 0-25; 28-0-28; 0-28; 30-0-30; 0-30; 32-0-32; 0-32; 35-0-35; 0-35; 38-0-38; 0-38; 40-0-40; 0-40; 45-0-45; 0-45; 50-0-50; 0-50; 55-0-55; 0-55; 60-0-60; 0-60; 70-0-70; 0-70; 80-0-80; 0-80. Altri tipi consultare le riviste precedenti.	0-12-15; 0-15-18; 0-18-20; 0-20-25; 0-25-30; 0-30-35; 0-35-40; 0-40-45; 0-45-50; 0-50-55; 0-55-60. 20 W L. 3.900 130 W L. 9.600 30 W L. 4.800 160 W L. 10.700 40 W L. 5.700 200 W L. 11.800 50 W L. 6.400 250 W L. 14.300 70 W L. 7.000 300 W L. 17.600 90 W L. 7.700 400 W L. 21.500
ROMA ROMANA SURPLUS ROMA ROMANA SURPLUS ROMA DELGATTO	NDITORI Piazza Capri 19/A - Tel. 8103668 Via Renzo Da Ceri 126 - Tel. 2111567 Via Casilina 514-516 - Tel. 2716221

ROMA	ROMANA SURPLUS
ROMA	DELGATTO
ROMA	DERICA ELETTRONICA
LIVORNO	G. R. ELECTRONICS
TERRACINA	G. GOLFIERI
TRIESTE	RADIO KALIKA
BARI	G. CIACCI

Via Casilina 514-516 - Tel. 2716221 Via Tuscolana 285/B -Tel. 7827376 Via Nardini 9/c - Tel. 806020 Piazza Bruno Buozzi 3 - Tel. 77822 Via Cicerone 2 - Tel. 30341 C.so Cavour 180

OROLOGIO DIGITAL			
Modulo premontato +	modulo premo	onta	ito per
oscillatore in tampone	+ istruzioni	L.	19.000
6 micro pulsanti + 1 r	micro deviatore	+	1 con-
tenitore in alluminio		L.	3.500
Microprocessor SC/MP		L.	120.000
Corso applicativo	in italiano	L.	15.000

OROLOGIO DIGITALE MA 100 3

A quarzo - 12 V cc. - per auto - moto - barche -

Modulo premontato + 3 micro pulsanti + alimentatore per il funzionamento con rete a 220 V. + istruzioni L. 32.500

INTEGE	RATI TTL				
7400	L. 250	7442	L. 1.000	LM555	L. 1.000
7401	L. 300	7472	L. 500	LM556	L. 1,500
7403	L. 300	7473	L. 500	LM741	L. 850
7404	L. 400	7475	L. 700	LM566	L. 3.000
7 40 6	L. 600	7476	L. 400	LM381	L. 2.900
7407	L. 600	7486	L. 400	LM1820	L. 2.300
7408	L. 400	7493	L. 700	LM1812	L. 10.000
7410	L. 400	7496	L. 1.200	2N2222	L. 250
7413	L. 800	74107	L. 500	2N2907	L. 350
7414	L. 1.500	74121	L. 600	LM318N	L. 4.000
7416	L. 500	74132	L. 1.500	LM339	L. 2.900
7420	L. 300	74155	L. 1.500	LM387	L. 1.600
7425	L. 500	74157	L. 1.500	LM748	L. 1.000
7426	L. 500	74163	L. 1.600	LM 1458	L. 1.000
7438	L. 500	74164	L. 1.600	MM74CO	O L. 450
7441A	L. 1.200	74175	L. 1.600		

	L. 700 L. 700 L. 700 L. 2.000	2N6121 NSP41A NSP699	L. 900 L. 900 L. 1.300 L. 800 L. 850
LM340T15 pos. 1,5 A LM320T5 neg. 1,5 A LM320T12 neg. 1,5 A LM320T15 neg. 1,5 A	L. 2.400 L. 2.400	TIP 121 TIP 126 FND 357 FND 500	L. 1.500 L. 1.500 L. 1.900 L. 2.200

APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ALLARME

Segnalatore automatico di allarme telefonico Completo di nastro Philips CC3 senza batte-L. 149.000 Scheda completa per la realizzazione di centrali di allarme ALCE-X2 L. 39.000 senza batteria Rivelatori di presenza a microonde portata 15 metri L. 90.000 25 metri L. 110.000 Sirene elettroniche auto

modulate 12 W L. 15.000 Sirene auto-alimentate L. 18.000 Contatti magnetici da incasso e per esterno

L. 1.600 L. 4.000 Serratura elettrica con 2 chiavi Batteria 12 V 1.2 A L. 19.000 Batteria 12 V 4,5 A L. 29.000

PONTI RADDRIZZATORI E DIODI B40C2200 L. 750 Diodi LED B200C4000 L. 1.100 rossi L. 120 1N4004 LED verdi-gialli L. 450 1N4007 140 "Completi di ghiera"

AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI 3 A 5 A 10 A 20 A 30 A - 54x50 mm L. 3.200

VOLTOMETRI ELETTROMAGNETICI 15 V 20 V 30 V 50 V - 54×50 mm L. 3.400 300 V 400 V 500 V - 54x50 mm L. 3.900

NOVITA' LM317

Regolatore di tensione a 3 piedini da 1,2 V a 37 V - 1,5 A - 2,2 A max. $V \text{ in - } V \text{ out } \leq 15 \text{ V}$

Necessita di una sola resistenza 1/2 W e un potenziometro 1/2 W per la regolazione con istruzioni di montaggio L. 4.000

INOLTRE SIAMO RIVENDITORI DI SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA NUOVA ELETTRONICA.

Si prega di inoltrare tutta la corrispondenza presso l'agenzia di Roma - via Etruria 79. Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACOUIRENTE.



NUOVA SERIE

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO

TAT

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU DEL MOD TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate. 100 mV · 200 mV · 1 V · 2 V · 3 V · 60 V · 100 V · 200 V · 300 V · 600 V · 1000 V · 200 V · 300 V · 600 V · 1000 V · 150 V · 300 V · 500 V · 1000 V · 150 V · 300 V · 1000 V · 150 V · 300 V · 500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V · 2500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V VOLT C.C. VOLT C.A. AMP C.C.

250 μ A \cdot 50 mA \cdot 50 mA \cdot 5 A Ω x 0.1 \cdot Ω x 1 \cdot Ω x 10 \cdot Ω x 100 Ω x 1 K \cdot Ω x 10 K AMP. C.A. 4 portate OHMS 6 portate

1 portata da 0 a 10 MΩ REATTANZA 1 portata FREQUENZA

da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester)
1.5 V (condens. ester) 50 V - 100 V - 150 V - 3 VOLT USCITA 15 V -11 portate.

15 V (condens, ester J · 15 V · 30 V · 500 V · 100 V · 150 V · 300 V · 500 V · 1000 V · 1500 V · 2500 V da — 10 d8 a ± 70 d8 da 0 a 0.5 μF (aliment, rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 5000 μF da 0 a 5000 μF (aliment, batteria) DECIBEL 6 portate CAPACITA' 4 portate

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV · 1 V · 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V · 30 V · 50 V - €0 V - 100 V - 250 V · 500 V · VOLT C.C.

1000 V 105 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A 10 portate

AMP. C.C. 25 nA - 50 nA 13 portate

AMP. C.A. 4 portale 250 nA · 50 mA · 500 mA · OHMS

FREOUENZA 1 portata da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens- ester.)

VOLT USCITA 10 portate 1.5 V (conden ester) - 15 V - 30 V - 50 V · 100 V - 300 V - 500 V - €00 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate da -- 10 dB a + 70 d8 CAPACITA' 4 portate

da 0 a 0.5 $\,\mu\text{F}$ (aliment rete) da 0 a 50 $\,\mu\text{F}$ da 0 a 500 $\,\mu\text{F}$ da 0 a 5000 $\,\mu\text{F}$ (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm 150 x 110 < 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600

ITALY

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod TA6/N portata 25 A 50 A · 100 A -200 A



DERIVATORE PER Mod SH. 150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod SH-30 portata 30 A



VC5 portata 25 000 Vc-c Mod



Mod L1/N campo di misura da 0 a 20 000 LUX



Mod T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA: AGROPOLI (Salerno) - Chiari e Arcuri CATANIA - Elettro Sicula Via De Gasperi,

BARI - Biagio Grimaldi Via De Laurentis, 23 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10

Via Cadamosto, 18
FALCONARA M. - Carlo Giongo
Via G. Leopardi, 12
FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolomeo, 38

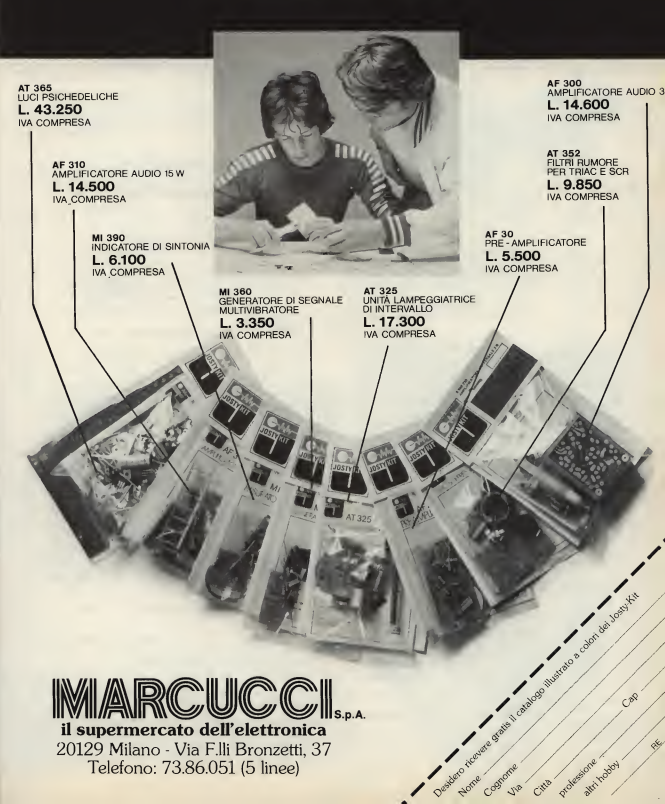
GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18 NAPOLI - Severi Corso Arnaldo Lucci, 56 PADOVA-RONCAGLIA - Alberto Righetti Via Marconi, 165

PESCARA - GE-COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15 TORINO - NICHELINO Arme Via Colombetto, 2

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV



Con Josty Kit mi diverto e risparmio!



il supermercato dell'elettronica 20129 Milano - Via F.lli Bronzetti, 37 Telefono: 73.86.051 (5 linee)

CHIARA GUIDO **10137 TORINO**

Le spedizioni sono evase in contrassegno per ordini non inferiori a L. 6.000

spese di trasporto a carico del destinatario. ALIMENTATORI PER MANGIANASTRI REGISTRATORI RADIO CALCOLATRICI 100mF 700 (tutti i valori) 200mF 1000 220 Vca / 3-4.5-6-7.5-9 Vcc OPPURE 220/4.5-6-7.5-9-12 Vcc. 50 + 50 mF800 SPECIFICARE TIPO DI APPARECCHIO TIPO LIRE L. 3.500 100 + 100 mF200 1000 1W 300 ALIMENTATORI COME SOPRA MA A UNA SOLA TENSIONE L. 2.500 100 + 100+50mF(AM)1300 ALIMENTATORI REGOLABILI 0-15 Vcc 3A DOPPIO STRUMENTO 200 + 200 + 50STABILIZZAZIONE E PROTEZIONE ELETTRONICA L. 30,000 1800 +50(AM)LIRE 50 + 50 mFB40-C2200 600 1000 (VIT) 800 B80-C2200 100 + 50mF1000 1300 ALIMENTATORI 220Vca - 12Vcc 2A PER AUTORADIO RIPRODUTTORI (VIT) 1500 STEREOFONICI AUTO ecc. L. 10.000 100 + 100mF 150 1500 (VIT) ALIMENTATORI COME SOPRA MA STABILIZZATI E PROTETTI **ELETTRONICAMENTE** L. 14.000

L. 10.000

L. 6.000

LIRE

2.500

4.500

7.500

LIRE

8.000

11.000

17.000

20.000

30.000

40.000

TIPO

EXPORT S

BLITZ 3S

2600 S

TIPO

TIPO

RAPIDO

RAPIDO

S. RITARDATO

CAVI ESTENSIBILI

TELEFONICO 3 C

4 CONDUTTORI

4 CONDUTTORI

3 x 1000 W

2 C + 1 SCHERMATO

2C + 2 SCHERMATI

MISURE A RICHIESTA

VETRONITE DOPPIA FACCIA

LUCI PSICADELICHE A 3 VIE

3 REGOLAZIONI DI SENSIBILITA'

RITARDATO

SALDATORI ISTANTANEI ELTO BLITZ

FUSIBILI IN VETRO (CONFEZIONE 10 pz)

5x20

6x30

5x20

5x20

MISURA

disponiamo inoltre di tutti

A RICHIESTA ALTRI TIPI

i prodotti e ricambi

LIRE

6.000

7.500

8.000

PUNTE CAD. LIRE

BUT 2

LUNGH. metri

VALORE

0.5-10A

0,1-10A

0.1-10A

1.5

3

6

4,5

4,5

1-10A

100

100

1.000

LIRE

500

600

800

800

LIRE

1.500

1.500

2.500

4.000

4.500

L. 2 AL cm²

L. 500 kg.

L. 20.000

CALCOLATRICI BINATONE MEMORY

4 OPERAZIONI + 2 MEMORIE + PER-

CALCOLATRICI A RICHIESTA: CA-

NON, BROTHER, TEXAS, BMC, ecc.

VENTOLE PROFESSIONALI CENTRIFU-

GHE TIPO VC70 GRANDE PORTATA

disponiamo inotre di tutti i prodotti

SUPERPILA

PILE RICARICABILI SUPERPILA

AL NICKEL CADMIO

NCC200 (1/2 TORCIA)

NCC400 (TORCIA)

CASSE ACUSTICHE

IN LEGNO PREGIATO

30W 2 VIE sosp. pneum.

CONTENITORI TEKO

TUTTA LA GAMMA

NCC50 (STILO)

TIPO

TIPO

6W 1 VIA

7W 1 VIA

10W 1 VIA

10W 2 VIE

20W 2 VIE

TUTTI I MODELLI IN PRODUZIONE

CENTUALE DIRETTA

Via Tripoli, 160 **DIODI ZENER** 400mW

LIRE

600

600

600

600

600

600

800

800

800

800

800

800

1000 1000

1000

1000

1000

1000

LIRE

1000

2000

2000

1200

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

2000

3000

3000

RADDRIZZATORI

TIPO

B80-C3200 B80-C5000 1114007

BD135

BD139

BD436

BD437

BD438

BD533

BD534

BD535

BD536

BD537

BD538

CIRCUITI

TAA611B

TAA611C

TAA621

TBA120

TBA231

TBA311

TBA641

TIPO

INTEGRATI

disponiamo inol-

tre dei semicon-

duttori Siemens. SGS-Ates

TRANSISTORI TIPO

BD135 BD137 **BD138**

BD140 BD433

BD434 BD435



TBA800 TBA810

TBA820 TCA511 TCA940 **SAS560 SAS570** CONDENSATORI ELETTROLITICI 350/385 VL. TIPO

8mF 16mF

50mF

COPPIA STEREO PORT. 14W COPPIA STEREO PORT. 16W LIRE 250 A PALLA 7W DA ESTERNO 5W 300 DA ESTERNO 7W 500

TIPO COPPIA STEREO PORT, 10W

ALTOPARLANTI PER AUTORADIO

IN PLASTICA - ALLUMINIO - LAMIERA

7.500 10.000 5.000 4.000 6.000

LIRE 5.000

STI, RADIOAMATORI, CB, RIPARATORI ecc. CHE LA NOSTRA DITTA ESPONE I SUOI PRODOTTI NELLE PRINCIPALI FIERE - MOSTRE MERCATO DEI RADIO-AMATORI NELL'AMBITO DEL TERRITORIO NAZIONALE

RENDIAMO NOTO AL VASTO PUBBLICO DI HOBBY-

CLORURO FERRICO PURISSIMO IN CRISTALLI

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE OGGI TUTTO E' PATRIMONIO... DIFENDILO CON LE TUE STESSE MANI!!

KIT N. 27 L. 28.000

L'antifurto super automatico professionale **« WILBI-KIT »** vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostra abitazione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici, contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con modica spesa i vostri beni.

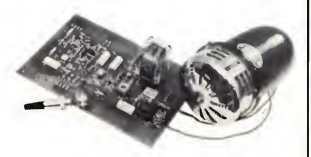
NOVITA'

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

VARI FUNZIONAMENTI:

- chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- porte positive veloci
- porte negative temporizzate
- porte positive temporizzate
- porte positive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate



- tempo regolabile in uscita
- tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- tempo di disinnesco aut. regolabile
- reinserimento autom. dell'antifurto
- alimentazione 12 Vcc.
- assorbimento in preallarme 2 mA
- carico max ai contatti 15 A.

VERSIONE AUTO L. 19.500

KIT. N. 73 LUCI STROBOSCOPICHE L. 29.500



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione autonoma: 220 V ca - Lampada stroboscopica in dotazione - Intensità luminosa: 3000 Lux - Frequenza dei lampi regolabile da 1 Hz a 10 Hz - Durata del lampo: 2 m./sec. Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità rendendo estremamente irreale l'ambiente in cui è situato, creando una sequenza di immagini spezzettate tra di loro. Tramite questo Kit realizzato dalla WILBIKIT si potranno ottenere nuovi effetti di luci nei locali di discoteche, nei night, nelle vetrine in cui vi sono degli articoli in movimento. Inoltre si presta ad essere utilizzato nel campo fotografico ottenendo delle incredibili foto ad effetti strani come oggetti a mezz'aria o nell'attimo in cui si rompono cadendo a terra.



	CONDENSATORI	RADDRIZZATORI	INTEGRATI	CIRCUITI	TIPO LIRE	TIPO LIRE
1	ELETTROLITICI	TIPO LIRE	DIGITALI	INTEGRATI	SN74H05 650	AC139 250
	TIPO LIRI		COSMOS	TIPO LIRE	SN74H10 650	AC141 250
	1 mF 12 V 70	B30-C1200 500	TIPO LIRE	μΑ709 950	SN74H20 650	AC142 250
1	1 mF 25 V 80	B40-C1000 500	4000 400 4001 400	μA710 1600	SN74H21 650 SN74H30 650	AC141K 330 AC142K 330
	1 mF 50 V 100		4001 4002 400	μΑ723 950	SN74H40 650	AC180 250
	2 mF 100 V 100 2.2 mF 16 V 80		4006 2800	μΑ741 900	SN74H50 650	AC180K 330
	2,2 mF 16 V 80 2,2 mF 25 V 80		4007 400	μΑ747 2000	TAA435 4000	AC181 250
	4,7 mF 12 V		4008 1850	L120 3000 L121 3000	TAA450 4000	AC181K 330
-	4,7 mF 25 V 8	B80-C6500 1800	4009 600 4010 1300	L121 3000 L129 1600	TAA550 700 TAA570 2200	AC183 220 AC184K 330
-	4,7 mF 50 V 100		4011 400	L130 1600	TAA611 1000	AC185K 330
-	8 mF 350 V 220 5 mF 350 V 200		4012 400	L131 1600	TAA611B 1200	AC184 250
- 1	10 mF 12 V 6		4013 900	SG555 1500	TAA611C 1600	AC185 250
-	10 mF 25 C 8	B200-C2200 1500	4014 2400	SG556 2200 SN16848 2000	TAA621 2000 TAA630 2000	AC187 250 AC188 250
-	10 mF 63 V 10		4015 2400 4016 1000	SN16861 2000	TAA630 2000 TAA640 2000	AC188 250 AC187K 330
- 1	22 mF 16 V 70		4017 2600	SN16862 2000	TAA661A 2000	AC188K 330
-	22 mF 25 V 10 32 mF 16 V 8		4018 2300	SN7400 400	TAA6618 1600	AC190 250
1	32 mF 50 V 11		4019 1300	SN7401 500 SN7402 400	TAA710 2200 TAA761 1800	AC191 250 AC192 250
-1	32 mF 350 V 40	B100-C10000 2800	4020 2700 4021 2400	SN7403 500	TAA761 1800 TAA861 2000	AC192 250 AC193 250
П	32 + 32 mF 350 V 60		4022 2000	SN7404 500	TB625A 1600	AC194 250
- 1	50 mF 12 V 8 50 mF 25 V 12		4023 400	SN7405 400	TB625B 1600	AC193K 330
-1	50 mF 50 V 18		4024 1250	SN7406 600	TB625C 1600	AC194K 330
П	50 mF 350 V 50	TIPO LIRE	4025 400	SN7407 600 SN7408 400	TBA120 1200 TBA221 1200	AD142 800 AD143 800
	50 + 50 mF 350 V 80	LM340K5 2600	4026 3600 4027 1200	SN7408 400 SN7410 400	TBA221 1200 TBA321 1800	AD143 800 AD149 800
	100 mF 16 V 10		4028 2000	SN7413 800	TBA240 2200	AD161 650
1	100 mF 25 V 14 100 mF 50 V 20		4029 2600	SN7415 400	TBA261 2000	AD162 650
	100 mF 30 V 20		4030 1000	SN7416 600	TBA271 600	AD262 700
	100 + 100 mF 350 V 100	7805 2200	4033 4100 4035 2400	SN7417 600 SN7420 400	TBA311 2500 TBA400 2650	AD263 800 AF102 500
	200 mF 12 V 12	7809 2200	4040 2300	SN7425 500	TBA400 2550	AF106 400
	200 mF 25 V 20 200 mF 50 V 25		4042 1500	SN7430 400	TBA460 2000	AF109 400
	200 mF 50 V 250 220 mF 12 V 120		4043 1800	SN7432 800	TBA490 2400	AF114 350
	220 mF 25 V 20		4045 1000 4049 1000	SN7437 800 SN7440 500	TBA500 2300	AF115 350 AF116 350
	250 mF 12 V 15		4049 1000 4050 1000	SN7440 900	TBA510 2300 TBA520 2200	AF117 350
П	250 mF 25 V 20		4051 1600	SN74141 900	TBA530 2200	AF118 550
П	250 mF 50 V 30 300 mF 16 V 14		4052 1600	SN7442 1000	TBA540 2200	AF121 350
П	320 mF 16 V 15		4053 1600 4055 1600	SN7443 1400 SN7444 1500	TBA550 2400 TBA560 2200	AF126 350 AF127 350
П	400 mF 25 V 25		4066 1300	SN7445 2000	TBA570 2300	AF138 300
Ш	470 mF 16 V 18		4072 550	SN7446 1800	TBA641 2000	AF170 350
	500 mF 12 V 18 500 mF 25 V 2 5		4075 550	SN7447 1500	TBA716 2300	AF172 350
	500 mF 50 V 35		4082 550	SN7448 1500 SN7450 500	TBA720 2300	AF200 300 AF201 300
	640 mF 25 V 22	DL147 3800	FET	SN7451 500	TBA730 2200 TBA750 2300	AF239 600
	1000 mF 16 V 30		TIPO LIRE	SN7453 500	TBA760 2300	AF240 600
	1000 mF 25 V 45 1000 mF 50 V 65		BC264 700	SN7454 500	TBA780 1600	AF279 1200
Ш	1000 mF 100 V 100		BF244 700	SN7460 500	TBA790 1800	AF280 1200 AF367 1200
	2000 mF 16 V 35	TIPO LIRE	BF245 700 BF246 650	SN7473 800 SN7474 600	TBA800 2000 TBA810S 2000	AL100 1400
	2000 mF 25 V 50		BF247 650	SN7475 900	TBA820 1700	AL102 1200
	2000 mF 50 V 115 2000 mF 100 V 180		MPF102 700	SN7476 800	TBA900 2400	AL103 1200
	2200 mF 63 V 120		2N3822 1800 2N3819 650	SN7481 1800 SN7483 1800	TBA920 2400 TBA940 2500	AL112 1000 AL113 1000
	3000 mF 16 V 40) AY106 1000	2N3820 1000	SN7484 1800	TBA940 2500 TBA950 2200	ASY75 400
	3000 mF 25 V 60		2N3823 1800	SN7485 1400	TBA1440 2500	AU106 2200
	3000 mF 50 V 130 3000 mF 100 V 180		2N5248 700	SN7486 1800	TCA240 2400	AU107 1500
	4000 mF 25 V 90		2N5457 700 2N5458 700	SN7489 5000 SN7490 1000	TCA440 2400	AU108 1500 AU110 2000
П	4000 mF 50 V 140) BB105 350	2N5458 700 3N128 1600	SN7490 1000 SN7492 1100	TCA511 2200 TCA600 900	AU111 2000 AU111
	4700 mF 35 V 110			SN7493 1000	TCA610 900	AU112 2100
	4700 mF 63 V 150 5000 mF 40 V 140		DIAC	SN7494 1100	TCA830 2000	AU113 2000
	5000 mF 50 V 150	TV18 700	TIPO LIRE Da 400 V 400	SN7495 900 SN7496 1600	TCA900 900 TCA910 950	AU206 2200 AU210 2200
Ш	200 + 100 + 50 + 25 mF	TV20 750	Da 500 V 500	SN74143 2900	TCA910 950 TCA920 2200	AU213 2200
	300 V 150			SN74144 3000	TCA940 2200	BC107 220
	TIPO S C R LIR	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DARLINGTON	SN74154 2700	TDA440 2400	BC108 220 BC109 220
	1 A 100 V 70 1,5 A 100 V 80	1 N4004 170	TIPO LIRE 8D701 2200	SN74165 1600 SN74181 2500	9370 3000 95H90 15000	BC109 220 BC113 220
	1,5 A 200 V 85	1N4005 180	BD702 2200	SN74191 2200	SAS560 2400	BC114 220
	2,2 A 200 V 90	1N4006 200	BD699 2000	SN74192 2200	SAS570 2400	BC115 240
	3,3 A 400 V 100	0000	BD700 2000	SN74193 2400	SAS580 2200	BC116 240 BC117 350
	8 A 100 V 100 8 A 200 V 105	OA95 80	TIP120 1800 TIP121 1800	SN74196 2200 SN74197 2400	SAS590 22 00 SN29848 2600	BC117 350 BC118 220
	8 A 300 V 120	AA116 80	TIP122 1800	SN74198 2400	SN29861 2600	BC119 360
	6,5 A 400 V 160	AA117 80	TIP125 1800	SN74544 2100	SN29862 2600	BC120 360
	8 A 400 V 170 6.5 A 600 V 190		TIP126 1800	SN74150 2800	TBA810AS 2000	BC121 600 BC125 300
	6,5 A 600 V 190 8 A 600 V 220		TIP127 1800 TIP140 2200	SN76001 1800 SN76005 2200	Semiconduttori	BC125 300 BC126 300
	10 A 400 V 200	UNIGIUNZIONI	TIP141 2200	SN76013 2000	AC125 250	BC134 220
	10 A 600 V 220	2N1671 3000	TIP142 2200	SN76533 2000	AC126 250	BC135 220
	10 A 800 V 300		TIP145 2200	SN76544 2200	AC127 250	BC136 400
	25 A 400 V 550 25 A 600 V 700		MJ3000 3000 MJ3001 3100	SN76660 1200 SN74H00 600	AC127K 330 AC128 250	BC137 400 BC138 400
	35 A 600 V 750		3100	SN74H01 650	AC128K 330	BC139 400
	50 A 500 V 1100)		SN74H02 650	AC132 250	BC140 400
	90 A 600 V 2900			SN74H03 650	AC138 250	BC141 400 BC142 400
	120 A 600 V 4600 240 A 1000 V 6400			SN74H04 650	AC138K 330	BC142 400 BC143 400
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Da 4 W 750				
		Da 10 W 1200				

I PREZZI ESPOSTI SONO + IVA

		T.DO	LIBE	TIDO		T10.0
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO
BC144	450	BC527	250	BD598	1000	BFW16
BC145	450	BC528	250	BD600	1200	BFW30
BC147	220	BC537	250	BD60 5	1200	BFX17
BC148	220	BC538	250	BD606	1200	BFX34
BC149	220	BC547	250	BD607	1200	BFX38
BC153	220	BC548	250	BD608	1200	BFX39
BC154	220	BC542	250	BD610	1600	BFX40
BC157	220	BC595	300	BD663	1000	BFX41
BC158	220	BCY58	320	BD664	1000	BFX84
BC159	220	BCY59	320	BD677	1500	BFX89
BC160	400	BCY77	320	BF110	400	BSX24
		BCY78	320	BF115	400	
BC161	450	BCY79				BSX26
BC167	220		320	BF117	400	BSX45
BC168	220	BD106	1300	BF118	400	BSX46
BC169	220	BD107	1300	BF119	400	BSX50
BC171	220	BD109	1400	BF120	400	BSX51
BC172	220	BD111	1150	BF123	300	BU100
BC173	220	BD112	1150	BF139	450	BU102
BC177	300	BD113	1150	BF152	300	BU104
BC178	300	BD115	700	BF154	300	BU105
BC179	300	BD116	1150	BF155	500	BU106
BC180	240	BD117	1150	BF156	500	BU107
BC181	220	BD118	1150	BF157	500	BU108
BC182	220	BD124	1500	BF158	320	BU109
BC183	220	BD131	1200	BF159	320	BU111
BC184	220	BD132	1200	BF160	300	BU112
BC187	250	BD135	500	BF161	400	BU113
BC201	700	BD136	500	BF162	300	BU120
BC201 BC202		BD137	600	BF163	300	BU122
BC202	700	BD137	600	BF164	300	BU125
BC203	700			BF166		
BC204	220	BD139	600		500	BU126
BC205	220	BD140	600	BF167	400	BU127
BC206	220	BD142	900	BF169	400	BU128
BC207	220	BD157	800	BF173	400	BU133
BC208	220	BD158	800	BF174	500	BU134
BC209	200	BD159	850	BF176	300	BU204
BC210	400	BD160	2000	BF177	450	BU205
BC211	400	BD162	650	BF178	450	BU206
BC212	250	BD163	700	BF179	500	BU207
BC213	250	BD175	700	BF180	600	BU208
BC214	250	BD176	700	BF181	600	BU209
BC225	220	BD177	700	BF182	700	BU210
BC231	350	BD178	700	BF184	400	BU211
8C232	350	BD179	700	BF185	400	BU212
BC237	220	BD180	700	BF186	400	BU310
BC238	220	BD215	1000	BF194	250	BU311
BC239	220	BD216	1100	BF195	250	BU312
BC250	220	BD221	700	BF196	250	2N696
BC251	220	BD224	700	BF197	250	2N697
BC258		BD232	700	BF198	250	2N699
	220	BD232	700 700	BF199	250	2N706
BC259	250	BD233		BF200	500	
BC267	250		700			2N707
BC268	250	BD235	700	BF207	400	2N708
BC269	250	BD236	700	BF208	400	2N709
BC270	250	BD237	700	BF222	400	2N914
BC286	450	BD238	700	BF232	500	2N918
BC287	450	BD239	800	BF233	300	2N1613
BC288	600	BD240	800	BF234	300	2N1711
BC297	270	BD241	800	BF235	300	2N1890
BC300	440	BD242	800	BF236	300	2N1938
BC301	440	BD249	3600	BF237	300	2N2218
BC302	440	BD250•	3600	BF238	300	2N2219
BC303	440	BD273	800	BF241	300	2N2222
BC304	440	BD274	800	BF242	300	2N2904
BC307	220	BD281	700	BF251	450	2N2905
BC308	220	BD282	700	BF254	300	2N2906
BC309	220	BD301	900	BF257	450	2N2907
BC315	280	BD302	900	BF258	500	2N2955
BC317	220	BD303	900	BF259	500	2N3053
BC318	220	BD304	900	BF261	500	2N3054
BC319	220	BD375	700	BF271	400	2N3055
BC319 BC320	220	BD378	700	BF272	500	2N3300
BC321	220	BD432	700	BF273	350	2N3442
BC322	220	BD433	800	BF274	350	2N3702
BC327	350	BD434	800	BF302	400	2N3703
BC328	250	BD436	700	BF303	400	2N3705
BC337	250	BD437	600	BF304	400	2N3713
BC338	250	BD438	700	BF305	500	2N4441
BC340	400	BD439	700	BF311	320	2N4443
BC340 BC341	400	BD461	700	BF311 BF332	320	2N4444
BC347	250	BD462	700	BF333	320	MJE3055
BC348	250	BD507	600	BF344	400	MJE2955
8C349	250	BD508	600	BF345	400	TIP3055
BC360	400	BD515	600	BF394	350	TIP31
BC361	400	BD516	600	BF395	350	TIP32
BC384	300	BD575	900	BF456	500	TIP33
BC384 BC395	300	BD576	900	BF457	500	TIP34
BC396	300	BD578	1000	BF458	600	TIP44
BC413	250	BD579	1000	BF459	700	TIP45
BC414	250	BD580	1000	BFY46	500	TIP47
BC429	600	BD586	1000	BFY50	500	TIP48
BC430	600	BD587	1000	BFY51	500	40260
BC440	450	BD588	1000	BFY52	500	40261
BC441	450	BD589	1000	BFY56	500	40262
BC460	500	BD599	1000	BFY57	500	40290
BC461	500	BD595	1000	BFY64	500	-10200
BC512	250	BD596	1000	BFY74	500	
BC512	250	BD596	1000	BFY90	1200	
200.0	200	20001	1000	51 130	1200	

L.E.M.

LIRE

4000

2200

3500

4000

> 400

> 350

300

900 900

Via Digione, 3 **20144 MILANO** tel. (02) 4984866 -

NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A LIRE 5000 -PAGAMENTO CONTRASSEGNO + SPESE POSTALI

ECCEZIONALE OFFERTA n. 1

100 condensatori pin up

200 resistenze 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7W

3 potenziometri normali

3 potenziometri con interruttore 3 potenziometri doppi 3 potenziometri a filo

10 condensatori elettrolitici

5 autodiodi 12A 100V 5 diodi 40A 100V 5 diodi 6A 100V

5 ponti B40/C2500

TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO**

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

LIT 5.000 + s/s

ECCEZIONALE OFFERTA n. 2

variabile mica 20 x 20

BD111 2N3055

BD142

2 2N1711 1 BU100

1 BU100
2 autodiodi 12A 100V polarità revers
2 autodiodi 12A 100V polarità revers
2 diodi 40A 100V polarità normale
2 diodi 40A 100V polarità revers
5 zener 1,5W tensioni varie
100 condensatori pin-up

100 resistenze

TUTTO QUESTO MATERIALE

NUOVO E GARANTITO ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

LIT 6.500 + s/s

ECCEZIONALE OFFERTA n. 3

1 pacco materiale surplus vario

2 Kg. **L.** 3.000 + s/s

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che a partire dal 1º gennaio 1976 aprirà un nuovo banco di vendita in via Digione, 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico.





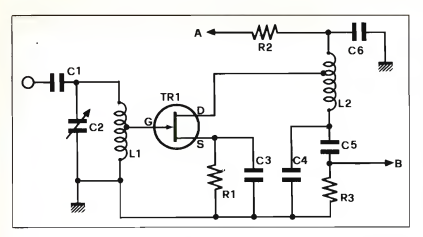
L a costruzione di un ricevitore supereterodina, costituisce quasi sempre l'aspirazione naturale dello sperimentatore o dell'appassionato di elettronica, per questi motivi, che riteniamo estremamente validi, proponiamo la realizzazione di un apparecchio non comune le cui caratteristiche tecniche possono senz'altro confrontarsi con ricevitori di un certo livello.

Generalmente quando si cerca in commercio un apparecchio con le sottoelencate caratteristiche, il prezzo giuoca un ruolo determinante, scoraggiando nella maggioranza dei casi quanti erano intenzionati all'acquisto. Quindi, tecnicamente parlando, oltre ai lati positivi in senso formativo, costruire apparecchi elettronici costituisce anche un risvolto economico, a patto che si affronti il problema con serietà ed accuratezza.

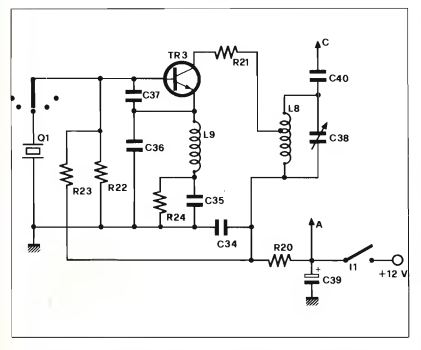
Per dare un'idea immediata ai lettori di ciò che possono aspettarsi da questo progetto, riteniamo utile elencare le caratterisiche tecniche senz'altro degne di nota.

Ricevitore del tipo supereterodina canalizzato, tipo di modulazione FM, gamma di funzionamento canalizzato 144-146 MHz (banda radioamatoriale dei due metri); con circuiti alternativi a sintonia continua 88-108 MHz; sensibilità migliore di 0,8 µV, potenza di uscita 2,5 Watt circa con altoparlante da 4 ohm.

Nelle prove di laboratorio abbiamo voluto vedere fino a dove



Negli schemi, suddivisi secondo le funzioni, i moduli circuitali. Sopra, il preamplificaore d'antenna, sotto l'oscillatore locale controllato a quarzo e, nella pagina accanto, dall'alto verso il basso, il miscelatore di segnali in alta frequenza e la sezione di rivelazione con la preamplificazione in bassa frequenza.



era possibile arrivare in termini di frequenza, l'apparecchio ha dato ottimi risultati anche sulla banda 88-108 MHz, per cui abbiamo ritenuto utile fornire anche gli schemi dei circuiti alternativi per tale funzionamento.

Analisi del circuito

Per semplificare il discorso possiamo dividere l'apparecchio in tre parti, analizzando il compito di ciascuno in modo da chiarirne il funzionamento, per comodità chiameremo A il tuner (sintonizzatore), circuito B amplificatore di media frequenza, circuito C amplificatore di bassa frequenza.

Il segnale captato dall'antenna perviene per mezzo di C1 al circuito accordato L1 C2, che funziona come partitore RF attraverso il quale giunge al Gate' del TR1 (amplificatore RF) realizzato con un FET canale N (transistor ad effetto di campo). I vantaggi di tale circuito consistono essenzialmente nella figura di rumore molto bassa e nell'impedenza di ingresso elevata; il segnale viene amplificato di 15 dB circa con una banda passante di 8 MHz, tale segnale è presente sul Drain, che attraverso il circuito accordato L2-C4 viene inviato al Gate 1 di TR2, Mos Fet (mescolatore), questo transistor ad effetto di campo è autoprotetto con diodi interni.

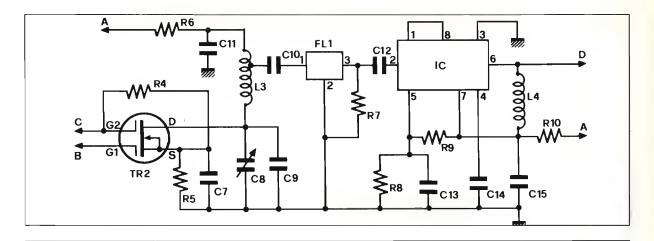
Il segnale di media frequenza si ottiene come differenza dei segnali presenti sul Gate 1 e sul gate 2 di TR2 (mescolatore) rispettivamente provenienti dallo amplificatore RF (TR1) e dall'oscillatore (TR3) realizzato con transistor NPN al silicio e funzionante sulla terza armonica del quarzo, l'accordo si ottiene col circuito accordato L8-C38.

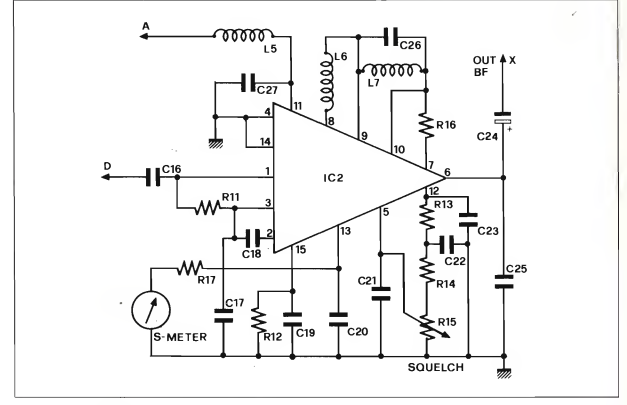
Per semplificare il calcolo della frequenza del quarzo necessario facciamo un esempio pratico.

Per ricevere il ripetitore di Milano « R8 » con frequenza uguale a 145,800 MHz, dovremo sottrarre il segnale di media frequenza 10,7 MHz, risulterà una frequenza uguale a 135,100 MHz (frequenza di risonanza di L8-C38) divideremo per tre tale frequenza ottenendo 45,033 MHz (frequenza del quarzo necessario).

Il segnale di media frequenza 10,7 MHz sarà presente sul Drain di TR2 (Mos Fet) attraverso L3 ed il filtro ceramico FL1 perviene all'amplificatore cascode 1C1, che costituisce la prima parte del circuito B (amplificatore di media frequenza) e dove verrà amplificato, di 20 dB circa, con una figura di rumore molto bassa.

Il circuito B è composto inoltre da IC2, integrato che esplica le funzioni di ulteriore amplificatore di media frequenza (10,7 MHz) con un guadagno valutabile intorno ai 60 dB, limitatore, rivelatore, preamplificatore di





bassa frequenza, silenziatore (Squelch), inoltre possiede una uscita in continua per il collegamento dello strumento relativo alla intensità di campo (S-meter) tale strumento deve avere una portata compresa tra i 300 e i 500 µA fondo scala.

Per chi volesse avere l'intensità di campo visualizzata, consigliamo il collegamento di un LED (diodo fotoemittente) tra il piedino N. 13 e massa di IC2. Il diodo si illuminerà ogni qual-

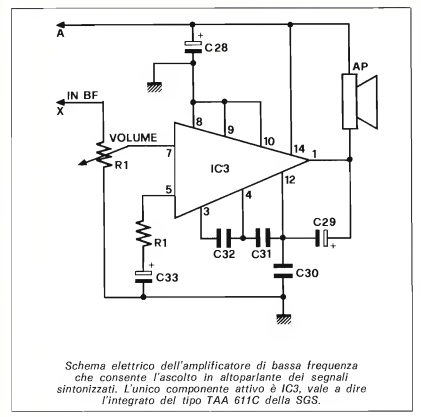
volta sarà presente un segnale in ingresso.

L'ultima parte dell'apparecchio è costituita dal circuito C (amplificatore di bassa frequenza) anche qui si è impiegato un circuito integrato che consente di avere con un numero ridotto di componenti circa tre watt di uscita, con una distorsione totale al massimo di volume del 6%.

L'unica nota negativa, che dobbiamo segnalare per corret-

tezza, si riferisce al filtro ceramico SFE 10,7 MA della Murata, tale filtro infatti ha una banda passante piuttosto larga per la gamma dei due metri, ed è possibile in alcune circostanze ricevere due canali contemporaneamente, comunque il prezzo è di molto inferiore ai costosissimi KVG, e ciò compensa in parte tale lacuna.

Il nostro prototipo è stato realizzato con un solo canale, tuttavia è possibile aumentare il



numero a piacimento con l'aggiunta di un commutatore rotativo e naturalmente i quarzi.

Il materiale

Ad eccezione di alcuni componenti particolari, ad esempio l'integrato CA 3028 A, il Mos Fet MPF 102 reperibili senz'altro anche per corrispondenza pesso la Lasi elettronica, Viale Lombardia 6, Cinisello Balsamo Milano, tutti i rimanenti sono

reperibili presso qualunque rivenditore; facciamo notare che per IC2 è possibile usare a piacere il TDA 1200 della SGS o il CA 3098 E della RCA in quanto sono identici nelle caratteristiche significative.

Alcune bobine devono essere autocostruite, riportiamo quindi i dati relativi raccomandando di usare, dove segnalato, filo di rame argentato, infatti anche se potrebbe sembrare inutile abbiamo verificato un funzionamento più corretto e stabile, tenendo conto che si lavora a 144 MHz, a queste frequenze addirittura la disposizione meccanica dei componenti diventa estremamente critica.

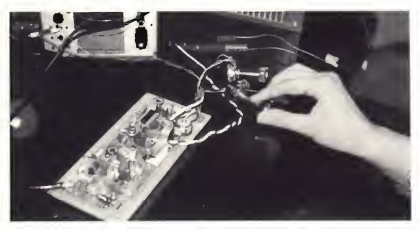
L1, L2, L8 sono realizzate col filo di rame argentato del diametro di 1 mm. Per costruirle si avvolgeranno 5 spire su un supporto qualunque del diametro di 6 mm; la presa intermedia è ottenuta a 2,5 spire, quindi sfileremo la bobina dal supporto spaziando le spire di 2 mm l'una dall'altra. L3 è composta da 14 spire di filo di rame smaltato del diametro di 0,3 mm avvolte su un supporto di plastica del diametro di 6 mm con nucleo, la presa intermedia è alla nona spira.

L4, L5, L6, L9 sono composte da 10 spire di filo di rame smaltato del diametro di 0,1 mm affiancate ed avvolte su una resistenza da 1 Kohm, mezzo watt.

L7 è in vendita presso le sedi GBC col numero di codice 00/20500. Questa bobina dovrà essere modificata come segue: tagliare i piedini del secondario, riconoscibili in quanto sono due anziché tre, ed il centrale del primario, l'accordo a 10,7 MHz si ottiene utilizzando il primario con il parallelo un condensatore da 47 pF, meglio se di polistirolo ed inserito nelle media stessa.

Il montaggio

È estremamente importante eseguire il montaggio su circuito



Il circuito stampato del ricevitore è stato allestito con supporto in resina di vetronite per ridurre le perdite in alta frequenza. Durante la taratura consigliamo l'impiego di cacciaviti del tipo antiinduttivo.

I RIPETITORI

Identifi- cazione			Uscita enze
RO	Torino Lama Mocogno (MO) Elba	145.000	145.600
R1	Brescia M. Maddalena Sassari M. Rasu Caltanissetta M. Cammarata Pesaro M. Cat ria	145.025	145.625
R2	Napoli Penice M. Penice Treviso	145.050	145.650
R3	Savona M. Beigua Cagliari M. Ortobene	145.075	145.675
R4	Padova M. Madonna Cuneo M. Moro Pescara M. Maielletta	145.100	145.700
R5	Mantova Verona Ivrea Genova M. Righi Borgo Priolo	145.125	145.725
R6	Trento M. Bondone Firenze M. Secchia Lugano M. Generoso	145.150	145.750
R7	Ferrara M. Calderaro Siena M. Amiata Cosenza M. Scuro Novi Ligure	145.175	145.775
R8	Roma M. Terminillo Bolzano M. Secchia Genova M. Righi Asiago M. Corno Cervinia Plateau Rosa Casale Monferrato Milano in città	145.200	145.800
R9	Treviso M. Cesen Rimini C.S Fortunato Verona Nord Sestri Levante Firenze Fiesole Brescia Lago Maggiore	145.225	145.825

Bobine e condensatori consentono di determinare il campo di frequenza entro cui il ricevitore può essere operativo, ma solo con l'inserimento di un preciso quarzo si può stabilire la frequenza di ascolto. Facendo i conti opportuni si possono inserire i quarzi corrispondenti ai ripetitori della vostra zona in modo da ricevere segnali provenienti da molto lontano.



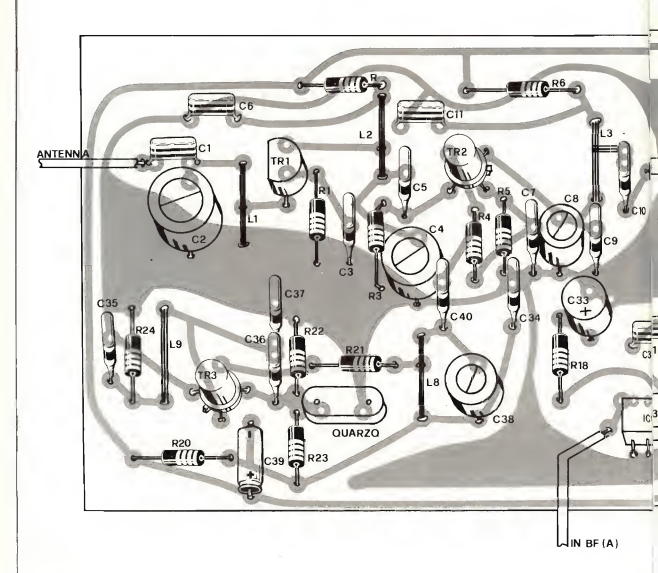
stampato, poiché, come abbiamo già detto, la posizione dei componenti a queste frequenze diventa molto critica. Il circuito dovrà essere uguale a quello in figura e realizzato su vetronite.

Consigliamo di cominciare il montaggio dalle resistenze passando successivamente ai condensatori, bobine e quindi per ultimi i semiconduttori e i circuiti integrati.

Per evitare di danneggiare i Fet in particolare e gli altri semiconduttori in generale si consiglia l'uso degli appositi zoccoli, in modo che anche un eccessivo riscaldamento in fase di saldatura non potrà produrre nessun danno.

Ricordiamo che i transistor ad effetto di campo (Fet e Mos) si possono distruggere anche soltanto usando un saldatore in dispersione, questo è il motivo per cui consigliamo l'uso degli zoccoli.

IL MONTAGGIO



Componenti

R1 - 270 ohm ½ watt
R2 = 270 ohm ¼ watt
R3 = 100 Kohm ¼ watt
R4 = 100 Kohm ¼ watt
R5 = 270 ohm ¼ watt
R6 = 270 ohm ¼ watt
R7 = 1 Kohm ¼ watt
R8 = 820 ohm ¼ watt
R9 = 1 Kohm ¼ watt
R10 = 330 ohm ¼ watt
R11 = 56 ohm ¼ watt

R12 = 10 Kohm ½ watt
R13 = 470 ohm ½ watt
R14 = 120 Kohm ¼ watt
R15 = 120 Kohm pot. lineare
R16 = 5,6 Kohm ¼ watt
R17 = 33 Kohm ¼ watt
R18 = 100 ohm ¼ watt
R19 = 22 Kohm pot. logarit.
R20 = 120 ohm ¼ watt

R21 = 10 ohm ½ watt
R22 = 10 Kohm ¼ watt
R23 = 10 Kohm ¼ watt

C1 = 4.7 pF ceramico

C2 = 10 pF compensatore C3 = 1000 pF ceramico

C4 = 10 pF compensatore C5 = 100 pF ceramico

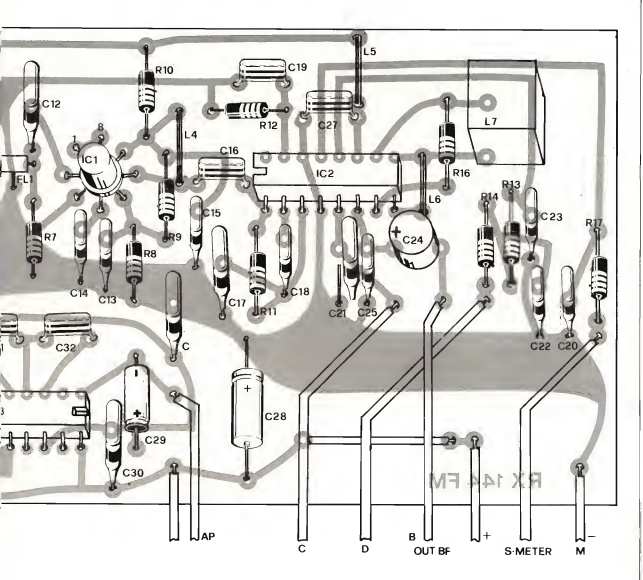
C6 = 1000 pF ceramico C7 = 10.000 pF ceramico C8 = 100 pF compensatore

C9 = 47 pF ceramico

C10 = 10.000 pF ceramico C11 = 10.000 pF ceramico

C12 = 10.000 pF ceramico C13 = 10.000 pF ceramico

C14 = 100.000 pF ceramico



C15 = 100.000 pF ceramicoC16 = 1000 pF ceramico C17 = 10.000 pF ceramicoC18 = 10.000 pF ceramicoC19 = 1000 pF ceramicoC20 = 1000 pF ceramicoC21 = 10.000 pF ceramicoC22 = 330.000 pF ceramicoC23 = 1000 pF ceramico $C24 = 1 \mu F$ elettrolitico 12V

C25 = 5.000 pF ceramicoC26 = 47 pF ceramico

C27 = 100.000 pF ceramico

 $C28 = 470 \mu F$ elettrol. 15V $C29 = 220 \mu F$ elettrol. 12V

C30 = 100.000 pF ceramico

C31 = 150 pF ceramico

C32 = 68 pF ceramico

C33 = 50 μ F elettrol. 12V

C34 = 10000 pF ceramico

C35 = 5.000 pF ceramico

C36 = 68 pF ceramicoC37 = 56 pF ceramico

C38 = 10 pF compensatore

 $C39 = 100 \mu F$ elettrolitico

C40 = 3.3 pF ceramico

Bobine: vedi testo

TR1 = FET MPF 20 2 Mot.

TR2 = Mos Fet 40673 RCA

TR3 = 2N918 SGS

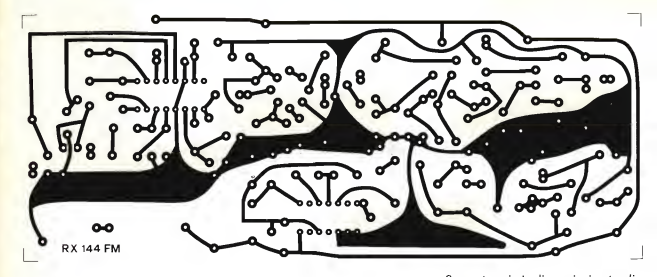
IC1 = CA 3028A RCA

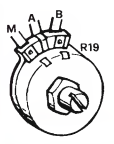
IC2 = TDA 12000 SGS o

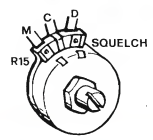
CA 3089E RCA

IC3 = TAA 611C SGS

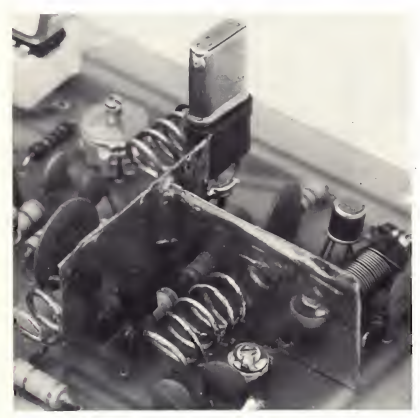
FL1 = Filtro ceramico MURATA 10,7 MA







Sopra, traccia in dimensioni naturali del circuito stampato. I due potenziometri a lato debbono essere connessi, al circuito secondo il codice letterale adottato. Negli altri disegni sono riportate le piedinature dei semiconduttori. Nello schema in alto a destra come modificare il circuito di ingresso per trasformare il ricevitore 144 in un apparecchio per la FM da 88 a 108 MHz.



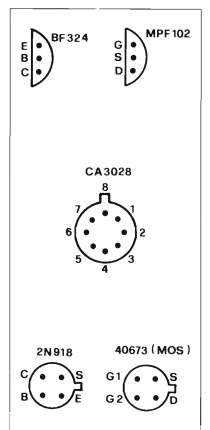
Collaudo e taratura

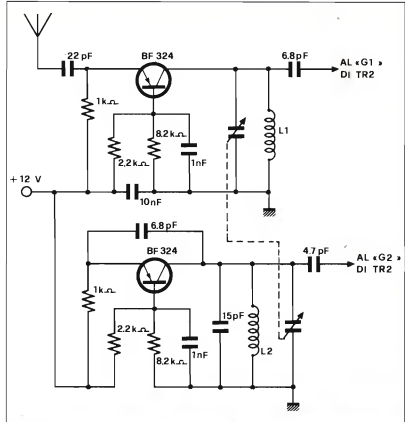
Una volta terminato il montaggio controlleremo senza premura quanto è stato eseguito, inutile dire che tutto dovrà coincidere con lo schema elettrico e pratico di montaggio, qualora ci fosse qualche dubbio dovremo chiarirlo prima di alimentare l'apparecchio.

A questo punto dovremo procurarci un alimentatore o due pile da 4,5 volt in serie; l'apparecchio funziona egregiamente da 9 a 15 volt, quindi collegheremo l'alimentazione e l'altoparlante.

Azionando l'interruttore ed aumentando il volume dovremo udire in altoparlante un soffio notevole, (questa prova va fatta senza quarzo sull'oscillatore) indice che tutto funziona regolarmente.

Qualora ci fosse un innesco o fischio, consigliamo di collegare un condensatore elettrolitico da





100 μF tra i piedini 8, 9, 10 di IC3 collegati insieme, ed il positivo di alimentazione.

A questo punto bisognerebbe disporre di un generatore o di un oscillatore modulato e di un oscilloscopio per la centratura del ricevitore, tuttavia anche senza questi importantissimi e costosissimi strumenti con un minimo di pazienza potremo allineare il tutto.

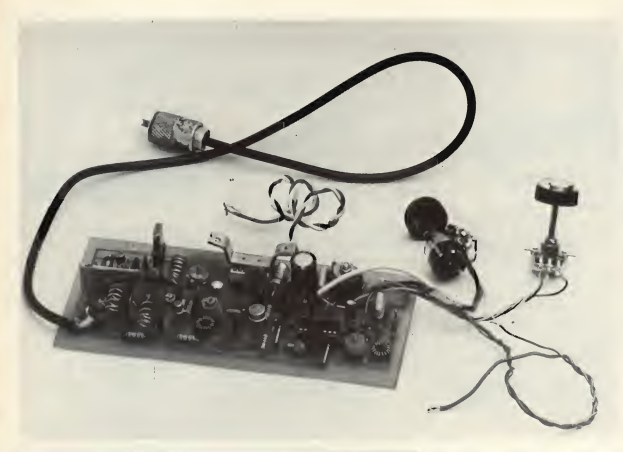
L'unico problema consiste nel fatto che i radioamatori sui due metri non sono « chiacchieroni » come quelli della CB, quindi dovremo avere la pazienza che qualcuno trasmetta.

Le norme per l'allineamento sono semplicissime, sia che si proceda con gli strumenti, oppure ad orecchio.

Per facilitare il compito descriviamo entrambi i casi.

Fissare sul generatore RF la frequenza del canale desiderato, collegare all'uscita del ricevitore, in parallelo all'altoparlante,





Per il materiale

l componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto deile parti corrisponde a circa 25.000 lire.

Per TR1, TR2 e IC1 precisiamo che sono da noi stati acquistati presso Lasi Elettronica, V.le Lombardia, Cinisello Balsamo (MI).



l'oscilloscopio, tarare con cacciavite isolato prima i compensatori C2, C4, C8, C38 per il massimo segnale visibile sullo oscilloscopio, quindi le bobine L3 ed L7.

Non disponendo di tali strumenti, dovremo inserire il quarzo del canale desiderato, attendere la conversazione, quindi allo stesso modo ascoltando in altoparlante, tarare con cacciavite isolato per il massimo C2, C8, L3 ed L7.

Dopo aver eseguito queste operazioni controlleremo che anche il potenziometro del silenziatore (Squelch) agisca regolarmente, deve cioè silenziare completamente il ricevitore in assenza di modulazione.

A.R.





Radio AM

Ha la forma e si porta come un normale orologio. Gamme di ricezione: OM-OL Potenza d'uscita: 100 mW L.9400 ZD/0368-06

Microfono trasmettitore **PIEZO**

Mod. WE-265

A condensatore, omnidirezionale

Il segnale viene trasmesso via radio ad un normale ricevitore

Frequenza di trasmissione: 88-106 MHz Distanza max dal ricevitore:

50 m Alimentazione: 9 Vc.c.

QQ/0177-52 L.28500

Trousse di chiavi minia-Ltura BERNSTEIN

Per lavori di precisione Composta da 5 chiavi per esagoni da 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 LU/3264-00 L. 2900 3Tape Head Cleaner CHEMTRONICS

Liquido per la pulizia delle testine magnetiche di qualsiasi registratore sia audio che video Riduce al minimo il rumore di fondo e migliora la risposta nelle alte frequenze.

Non danneggia alcun tipo di materiale plastico.

Bombola spray da 170 g L.5300 LC/1075-00

Record Cleaner CHEMTRONICS

Liquido spray antistatico che, oltre a pulire i dischi, lascia una carica elettrostatica che respinge la polvere. Bombola da 170 g

L. 2500 LC/1030-00

Trousse di chiavi miniatura BERNSTEIN

Per lavori di precisione Composta da 5 chiavi a tubo per esagoni da 3-3,5-4-4,5-5 L. 2900 LU/3262-00

Trousse dl chiavi miniatura BERNSTEIN

Per lavori di precisione Composta da 2 cacciaviti con taglio a croce Ø 2,5-3 e da 3 chiavi per viti a brugola con esagoni da 1,5 - 2 - 2.5 L. 2900 LU/3268-00

Space Cleaner RAWN COMPANY

Liquido che pulisce e lubrifica i contatti dei sintonizzatori e potenziometri, depositando uno strato a protezione permanen-

Ininfiammabile, non danneggia le materie plastiche. Bombola spray da 170 g

LC/0600-00 L.2050

TENKO

Mod. Stereo relax Consente l'allacciamento di 4 cuffie stereofoniche ad un'unica presa per cuffia.

PP/0505-00 L.10500

9 Lampeggiatore elettronico di emergenza **AMTRON**

UK 242 W

Questo dispositivo permette l'accensione di tutti i lampaggiatori dell'auto contemporaneamente, in caso di sosta in zone pericolose o con scarsa visibilità

KC/3900-00

L.10500

Scatola di distribuzione **Pulisci testine** Cassette con nastro imbevuto di liquido

Per la pulizia delle testine di registratori o riproduttori a cassetta

SS/0703-06

L.3150



Kit PRONT CIRCUIT

Per la preparazione di circuiti stampati La confezione contie-

5 piastre ramate in bachelite da 9x15 cm 1 cannuccia.

pennino ad imbuto foglio di tela smeri-

glio
1 flacone di inchiostro protettivo con contagocce

flacone di soluzione chimica per la incisione dei circuiti stampati

LC/0350-00 L. 3200

DISSIPATORI:

Dissipatore termico « Jermin » Mod. 2215. Materiale: alluminio anodizzato. Resistenza termica: anodizzato. Materiale: affumilio anodizzato. Resistenza termica: 38 °C/W. Impiego: contenitore TO 5. GC/1260-00 L. 850

⊾ 850

Dissipatori termici «Fischer » Mod. FK201/3. Materiale: alluminio anodizzato nero. Resistenza termica: 6 °C/W. Contenitore TO 3. **.** 400 GC/1593-00



Boccole foro cieco isolate Mod. Corpo: resina fenolica. Contatto: ottone dorato. Fissag-gio: con dado.

GD/0130-00 Rossa

Morsetti serrafilo. Portata: 6 A. Corpo: ottone. Isolamento: resina fenolica. Fissaggio: con due dadi.

GD/1295-00 Rosso GD/1295-02 Nero ∟ 130



Spine a banana miniatura Mod. BLI. Corpo: ottone Manicotto: bachelite. Innesto. a molla. Fissaggio conduttore: a saldare.

GD/4890-00 Rossa L. 250 GF/0010-00



Coccodrilli. Portata: 3 A. Corpo-acciaio nichelato. Manicotti: po-listirolo.

ւ 60

COCCODRILLI



Coccodrilli isolati, Corpo; acciaio nichalato, Isolamento: vinila.

.80 GD/7536-00 Rosso GD/7538-00 nero



Coccodrillo. Corpo: acciaio nichelato.

L 35



Coccodrilli. Corpo acciaio ni-

	Portata (A)	L	Prezzo
GD/7758-00	1	42	L. 70
GD/7760-00	6	51	L. 75
GD/7764-00	30	67	L. 120

PORTAFUSIBILI

Portata: Portafuaibile volante. Por 5 A - 125 V. Corpo; nylon. GI/0735-00



Portefusibile aperto. Portata: 6 A - 250 V. Corpo: moplan. Con-tatti: ottone nichelato. Montag-gio: crcuito stampato. Per fusi-bili 5x20. G1/0052-00



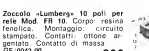
Portafuelbile ministura. Portata: 6 A - 250 V. Corpo: resina fa-nolica. Contatti: bronzo foafo-roso argantato. Fissaggio: a pan-nallo in foro ⊘ 13,2 mm. Con tappo a vite. Per fusibila 5x20. Gl/0550-00

L 165



Zoccolo «Lumberg» 16 poli per relè Mod. FR 160. Corpo: resina fenolica. Montaggio: circuito stampato. Contatti: ottone ar-gentato. Contatto di massa.

L.710



gentato. Co GF/0042-00 L. 600 Zoccolo per quarzi Mod. SDO 105. Corpo: nylon. Montaggio: circuito stampato. Contatti: rame al berillo argentato. Impiego: spine 🖄 1 a distanza 4,9 GF/0202·00

∟ 30

Zoccolo «Lumberg» per transi-stor Mod. TR 3. Corpo: nylon fenolico. Montaggio: circuito stampato. Contatti: 3 ottone ar-gentato. Contenitore TO 18. gentato. Co GF/0380-00

∟ 130



Zoccolo «Jermyn» per transistor Mod. A 1192. Corpo: fibra di vetro e nylon. Montaggio: cir-cuito stampato. Contatti: 3 in bronzo fosforoso dorato. Conte-nitore: TO 5.



Interruttore a pulsante. Unipolare Portata: 3 A - 125 V. Fissaggio. con dado. Pulsante: polistirolo.

Pulsante GL/0346-00 GL/0348-00

GL/0348-02

GL/0348-04

rosso verde L. 180 hlu



LED a luce rossa fascio diffuso Mod. LD 41/A. Tensione diretta VF per IF = 20 mA. Tensione max: nominale: 1.7 V. Tensione max: 2 V. Potenza dissipata: 120 mW Intensità luminosa: 2 mcd.

GH/6100-10 L. 150



LED a luce verde fascio diffuso Mod. LD 57/A. Tensione diretta VF per IF = 20 mA. Tensione nominale: 2.3 V. Potenza dissipata: 46 mW. Intensità luminosa: 3.2 mcd.

GH/6110-06 L. 210



LED a luce gialla «Siemens» Mod. LD 55 A. Fascio diffuso. Tensione inversa: 3 V. Per cor-rente la = 50 mA. Intensità lu-minosa a 20 mA: 1 mcd. Lun-ghezza d'onda della luce emes-sa: 560 ma sa: 560 ∩m.

GH/6110-10 L 210



LED a luce rossa «Siemens» Mod. LD 30 A. fascio diffuso. Tenslone Inversa: 3 V. Corrente diretta: 50 mA. Intensità lumi-nosa a 20 mA: 1 mcd. Lunghez-za d'onda della luce emessa: 655 nm.

GH/8130-00 L. 150



Fascio diffuso. Tensione inversa:
3 V. Tensione diretta per le =
50 mA. Intensità luminosa: 1
mcd. Lunghezza d'onda della lu-L. **210** GH/6130-04 LD 37 A Verde GH/6130-05 LD 35 A Giallo

PORTA P

pila. Corpo polistirolo. Contatti isolati: ottone cadmia-to. Impiego: 4 pile stilo ⊘ 14x 50. Collegamento: saria. Per presa: GG/0010-00. GG/0170-00

160



Porta pile. Corpo polistirolo. Contatti isolati: ottona cadmla-to. Impfago: 2 pila stilo ⊘ 14x 50. Collagamanto: saria. Par 50. Collagamanto: prasa: GG/0010-00. GG/0172-00

∟ 130



Porta pile. Corpo: poliatirolo. Contatti Isolati: ottona cadmia-to. Impiago: 6 pile stilo. ⊘ 14x 50. Collagamanto: saria. Par presa: GG/0010-00. GG/0178-00

240



Porta pile. Corpo: polistirolo. Contatti Isolati: ottona cadmia-to. Impiago: 8 pila stilo ⊘ 14x 50. Collagamento: aeria. Par presa: GG/0010-00. presa: GG/ GG/0178-00



GE/1631-00

Spina volante UHF. Secondo nor-me DIN 45317. Innesto: per pre-sa GE/0887-00.

Spina volante VHF. Secondo nor-me DIN 45317. Innesto: per presa GE/0885-00. GF/1641-00



Spina bipolare a presa tripla. Passo normale. Portata: 6 A - 250 V.

Spina di riduzione con contatti annegati. Da passo normale ⊘ 4 a passo tedesco ⊘ 4.8. Portata: 6 A 250 V. GE/1301·02

Spine di slcurezza con contatti annegati. Portata: 6 A · 250 V. Passo: normale. Innesto: GE/0432:00, GE/0432:02. GE/1060-00 L. 95

L. 95

. 240

LAMPADINE TUBOLARI



Lampadine pisello. Attacco: fili liberi. Tipo: normale.

	٧	mA	Α	В	Prezzo
GH/0010-00	6 .	200	5,5	1B	L. 35
GH/0020-00	12	100	5,5	1B	L. 35
GH/0024-00	24	50	6	21	L. 40



Lampadine tubolari. Attacco: E.5/8. Bulbo: T13/4.

	V	mA	Prezzo
GH/0130-00	6,5	150	L. 100
GH/0140-00	12	60	L. 110
GH/0150-00	24	40	L. 140



Lampadine tubolari Attacco: E.10/13. Bulbo: T31/4.

	V	mA	Prezzo
GH/0300-00	6,3	300	L 110
GH/0302-00	12	250	L. 150
GH/0304-00	24	120	L. 180

PORTALAMPADE :



Portalampada. Attacco: E. 5/B. to. Ter-Corpo: acciaio nichelato. Ter-minali: isolati ottone argentato. Gemma: polistirolo trasparente.

Blu GH/2164-04 Trasparente

_ 290



Attacco: E. 10. Portalampada. Portalampada. Attacco: E. 10. Corpo: resina fenolica. Termina-li: isolati ottone argentato. Gemma: plastica opaca. GH/2296-02 Verde GH/2296-04 Blu L. 440



	nicheleto, interr	uzione, rapide.
[Corr. A	Prezzo
GI/1402-00	0,25	
G1/1404-00	0,50	
GI/1406-00	1	□ 30
G1/1412-00	4	L. 00
GI/1414-00	5	

VISUALIZZATORI



Visualizzatore numerico LED «Siemens» Mod. HA-1081 r. Ano-do comune, 7 segmenti. Simdo comune, 7 seg boll: da 0÷9 con boll: do 0-9 con punto deci-male a sinistra, Colore: rosso, Altezza simboli: 8 mm. Tensio-ne diretta Vr. 1,8 V. Corrente 3 30 mA. Intensità luminosa/

diretta/segmento Ir: segmento: 0,30 mcd. GH /8:230-04

1650



Visualizzatore numerico tED
«Siemens» Mod. HA-1101. Anodo comune, 7 segmenti. Simboli:
da 0+9 con punto e virgola decimale a destra. Colore: giallo,
Altezza simboll: 10 mm. Tensione diretta Ve: 2,5 V. Correnle: Intensità luminosa/segmen-

te diretta/segmento to: 0,32 mcd, GH 8234-00

L. 2050

INTERRUTTORI



Interruttore con leva a sfera. Unipolare, Portata: 2 A 250 V. Fissaggio: con dado. Leva ot-Fissaggio: con tone nichelato. L. 270 GL/1190-00



Interruttore a bilanciere. Unipo-lare. Portata: 10 A - 250 V, Fis-saggio: con viti. Bilanciere nylon L 110

GL/2158-00



Interruttore a cursore. Unipolare. Portata: 0,3 A - 125 V. Fissaggio: con 2 viti, Cursore: resina fenolica nera. GL/2384-00



Deviatore con le scambio. Portata: Fissaggio con d leva a pera. 1 ta: 3 A - 250 V.



Deviatore a cursore. 1 scambio. Portata: 0,3 A - 125 V. Fissag-gio: con 2 viti. Cursore: resina fenolica nera. L. 140 GL/4026-00

COMMUTATORI ROTATIVI



Commutatori rotativi. Per Commutatori rotativi Per AF. Portata: 0,3 A · 125 Vc.a. Resi-stenza di contatto iniziale <10 mΩ. Rigidità dielettrica: 1400 Vc.a. Contatti: bronzo fosforoso argentato. Settori: 1 in bachelite Angolo tra due posizioni: 30°. Numero max di posizioni: 12.

Totala

		Posiz.	vie	Prezzo
GN/1	576-05	4	2	
GN/1	576-12	2	4	470
GN/1	576-14	2	5	∟. 470
GN/1	576-16	2	6	

CONTATTI MAGNETICI



Contatto magnetico in bulbo di vetro Mod. H 15. Tipo: subminiatura. 1 contatto nor-malmente aperto. Materiale

L. 170



Contatto magnetico in bulbo di vetro Mod. H 50. Tipo minia-tura. 1 contatto normalmente a-perto. Materiale dei contatti: oro diffuso. Capacità fra I con-tatti: <0,3 pF. Potenza max com-mutabile: 24 W. Corrente max commutabile: 1A. Tensione max commutabile: 250 V.



Contatto magnetico reed per antifurto. Adatto per porte e finestre. Fornito completo di magnete. Con magnete vicino il contatto è chiuso.



Contatto magnetico per antifurto. Chiusura del contatto 100 volte maggiore di quella dei contatti reed. Fornito completo di ma-gnete. Con magnete vicino il contatto è aperto GR/4948-00 L. 2900



Contatto magnetico per antifurto. Installato su porte e finestre segnala tramite apertura del cir-cuito elettrico l'apertura delle stesse. Fornito completo di ma-gnete. Con magnete vicino il contatto è chiuso.

GR/4950-00 L. 2900



Contatto magnetico reed da in-casso, Per porte, finestre e sti-piti. Fornito completo di ma-gnete. Con magnete vicino il contatto è chiuso

JACK PRESE RACCORDI ADATTATORE

subminiatura Corpo e contatti: bronzo fosfo-roso argentato. Manicotto: baroso argentato argentato. GP/0689-00

85



Raccordo. Corpo e contatti: ottone argentato. Isolamento: te

GQ/3506-00

GO/3524-00

GO/3762 00





Spinotto miniatura 2 poli. Corpo e contatti: ottone nichelato. Manicotto. resina termoplastica. GP/0760-00 Nero GQ/3518-00

Raccordo. A norme MIL PL 258. Corpo e contatti: ottone argen-tato. Isolamento: teflon.



Raccordo ad angolo. A norme MIL M 359. Corpo e contatti: ottone argentato. Isolamento: te-



Adattatore. Per la congiunzione di due cavi di cui uno con spinotto della serie UHF (PL 259) e uno con prese per antenna auto Motorola o prese per fono. Corpo e contatti. Ottone argentato. Isolamento: teflon.



Presa da pannello. A norme MIL SO·239. Corpo e contatti: ottone argentato. Isolamento: te-flon. Foro fisso, ⊘ 3.2. GQ/3484-00

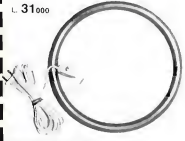
Spina volante. A Norme MIL PL 259 A = 11,1. Corpo e con-tatti: ottone argentato. Isola-mento: teflon.

GQ/3442-00





SMAGNETIZZATORE



Smagnetizzatore «Bernstein» Mod. 2-505. Per TV a colori. Adatto per la messa a punto del colore e della convergenza nei tubi catodici. Alimentazione: 220 V. 2 A. Diametro: 350 mm. Peso: 1.000 g. LU/2800-00

CACCIAVITE PER TARATURA



Cacciavite taratura. Antin-duttivo, in fibra

duttivo, in fibra vetro, con impugnatura în poliestere. Dimensioni: 3 - 8 = 200. ⊾ 550 LU/0380-00

Cartella cacciaviti. Composta da sei cacciaviti con lama in acciaio e impugnatura în polistirolo. Dimensioni:

Larghezza taglio	Lunghezza łama
2,5 2,5	25 50
2,5	75
3	75
3	100
3	150
	1

L 1400

PRODOTTI

Trol Aid «Chemtronics». Liquido per Irol Ald «Chemtronics». Liquido per pulire e lubrificare i contatti elettri-cl (in particolar modo quelli stri-scianti) di comandi, interruttori, re-lè. Non infiammabile Bombola spray. LC/0450:00 peso g 227

L. 3200



L. 1250

Resina al silicone "Rhentronics". Liquido isolante per circuiti ad alta tensione con rigidità dielettrica ol-tre i 25 kV. Impedisce la formazio-ne dell'arco e dell'effetto corona. Particolarmente indicato per le se-zioni TV ad alta tensione. Infiamma-bile Bombola spray da 260 g. LC/0920-00

Record Cleaner «Rhentronics». Questo liquido antistatico non solo elimina rapidamente la polvere e lo sporco dai dischi, rendendoli asso-lutamente privi di cariche elettrostatiche, ma aumenta la durata dei dischi stessi e delle puntine, mi-gliorando la qualità e la fedeltà del suono Bombola spray da 260 g. LC/1050-00

L. 1250



Antistatik 100. Liquido antistatico per la pulizia dei dischi. Evita la formazione di cariche statiche, consentendo un'eccezionale purezza di suono, Bombola spray da 75 c.c.. LC/2090-00

∟.1 400



Video-Spray 90. Dissolvente Adatto per la pulizia di testine magnetiche, video-registratori a nastro, per sta-zioni radio, e per computers. LC/2100-00 Bombola da 75 c.c.

JTAGNO AUTOJALDANTE



3 anime disossidanti diametro. 1 5 mm peso: 250 g. lega Sn/Pb 60/40 LC/0020-00

Trousse dì chiavi a tubo asago-nale miniatura «Barnstein». Mod. 6-860. Composta da 5 chiavi per esagoni da 3-3,5-4-4,5-5. Lunghezza





Trousse di chievi esago-nali miniature «Bernstein», Mod. 6-870. Composto da 5 chiavi per esagoni da 4-4,5-5,5,5-6, Lunghezza chia-108 L. 2900 LU/3264-00

per elettricisti in cromato, a lame diritte, impugnatura in politene Lunghezza 130. L. 1250 LU/1790-00





Tronchese «Bernstein». Mod. 3-127-2. In acclaio cromato, a ri-torno automatico, con impugna-tura in politere isolato fino a 10.000 V. Lunghezza. 110, «Self-Servica».

Tronchasi «Bernstein» Mod. 3-131-1. In acciaio cro mato, con impugnatura in poliestere, isolati fino a 15.000 V. -Self-Service . Lunghezza: 120. a 15.000 LU/2040-00 L. 4900

Pinze in acciaio témperato Mod. 1021/316 A. Becchl mezzitondi. Interno rigato. Impugnatura: plastica. Lun-ghezza: 150. L. 1650 LU/2540-05





Tronchesini in ecciaio tempareto Mod. 1030/325 A. Impugnatura: plestica. Cepacità di taglio: fili piatti, Lunghezza: 125. L. 1500 LU/2540-10



Pinze in accieo tempereto Mod. 111A/306 A. Con cer-niera sovrapposta. Impugnaplestica. Lunghezza 1 1850 LU/2540-25

Trouese di utensili «Bern-etein» Mod. 1-150, Per tara-tura. Confezione da 7 ceccia-viti assortiti in Barnstainite antinduttiva.





Trousse di chiavi miniatura «Bernstein» Mod. Composta da 2 per viti con taglio a croce, ⊘ lama 2,5-3. È da 3 chievi per viti a brugola per esagoni de 1,5-2-2,5. Lunghezza chiavi: 102. LU/3268-00



SALDATORI



Mulcrosaldatore «Ersa Multitlp 230». Per piccole saldature di precisione. Alimentaz.: 220 V punta in rame nichelato ⊘ interno 4,5. 140 LN. A

LU/3600 00 L. 8900



Saldatore «Ersa 30» Mod. 30 KK Alimentazione

- 30 W. Lunghezza: 250 Peso: g. nito con punta in rame elettrolitico Ø esterno 5. A norme VDE. LU/3650-00 L. **7900**

Saldatore rapido «Ersa Sprint». Impugnatura in materiale plastico. Alimentazione: 220 V - 150 W. Lun-12900 210. Peso: 220 q. U/5950-00

STRUMENTI



Confezione saldatore Ersa 260x Per piccole saldature precisione. Alimentazione:

5 De-

Tavolo da laboratorio portatile Mod. Pigno 7S. Comprende un alimentatore stabilizzato regolabile da 3 ÷ 14 V. Carico: 2,5 A. Un altoparlante da 3 W 5 Ω. Un generatore B.F. frequenze fisse 200 · 400 · 800·1600 Hz. Piano luminoso da 15x20 cm per os servare i circuiti stampati per trasparenza. Interruttore generale sotto fusibile. Dimensioni 590x510x 150, Dimensioni utili piano di lavoro: 390x580.

Tavolo da laboratorio

0-000

220 V - 16 W. Lunghezza: 220. Peso: 60 g. Fornito di n. 4 punte intercambiabili. Diametro interno: 4,5. LU/3624-00 L. 11500



Saldatore

Alimentazione:
Alimentazione:
220 V - 45 W.
Lunghezza: 290
Fornito con punta in rame elettrolitico Peso: 120 g. Fi ⊘ esterno 10. LU/3665-00 L.

1900

Elettrosaldatore istantaneo a pistola Mod. Istant. Tempo di saldatura: 3 sec. Alimentazione: 220 V 110 W. Lunghezza: 240. Peso: 1000 g. Completo di tre punte diritte. 240 LU/5975-00







122 x 290 x 210

Valigetta porta attrezzi. In moplen con finture in alluminio. l'interno diviso in scomparti è atto a contenere 93 valvole di dimensioni diverse, strumenti, attrezzi e componenti elettronici. Dimensioni 450x360x13S. LU/6620-00 L.26000

2222 D

Generatore di barra TV a

Lampada da laboratorio Con braccio snodabile delia fonte

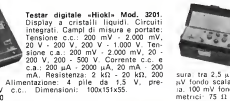
Altezza max Iuminosa: 800. LU/7065-00

L. 8900









6 *

00000

2000 kΩ. TS/2106-00



Misuratore di campo «Unaohm»
Mod. EP-593 BSB. Completamente a tran-Mod. EP-593 BSB. Completamente a transistor e circuiti integrati. Campo di frequenza: 2 gamme VHF da 48 + B2 MHz, da 175 + 225 MHz, 1 gamma UHF da 470 + 860 MHz, 1 banda speciale da 230 + 360 MHz. Sensibilità: da 20 μ V a 300 mV in 5 portate. Impedenza d'ingresso: asimmetrico a 75 Ω . Uscita B.F.: 200 mW Alimentazione: 4 pile da 1.5 V. Dimensioni: 300 x 100 x 140. TS/3332-01 síoni: 300 TS/3332-01

L. 330000



LU/B000-00

Misuratore di campo «Prestel» Mod. MC 16. Completamente transistorizzato. Gamme di fre-

transistorizzato. Gamme di frequenza: N. 3 in VHF: 40+60; 60-110; 110+23 MHz, N. 1 in UHF: 470+900 MHz. Frequenza intermedia: 35 MHz. Sensibilita UHF.VHF: 2.5 μV Campo di misura: 100 μV fondo scala, 1 mV fondo scala in insura: 100 mV fondo scala. N. 2 ingressi coassial asimmetrici: 75 Ω UHF.VHF. Precisione di misura: ± 6 dB: ± 2 μV in UHF, ± 3 dB: ± 2 μV in VHF. Alimentazione con 8 pile da 1.5 V. Tensione stabilizzata con Diodo Zener. Altoparlante incorporato. Rivelazione commutabile FM-AM. Comando azzeramento indice. Controllo carica batteria Attenua ramento indice. Controllo carica batteria tore 20 dB. Dimensioni 290 x 100 x 150. Attenua

Tavolo da laboratorlo portatile Mod. Pulsar. Comprende due tipi di alimentazione stabilizzata da 5+20 V negativa e 5+20 V positiva. Catore B.F. ad impulsi da 0+1 sec. Due prese di servizio da 250 V - 6 A. Piano luminoso da 19x14 cm per osservare i circulti stampati per trasparenza. Interruttore generale sotto fusibile. Dimensioni: 70x 555x150. Dimensioni utili piano di lavoro: 690x445. UV/B010-05



Oscilloscopio a larga banda "TES" Mod. 0 372.

Amplificatore verticale. Banda alla cc. ÷ 10 MHz - 3 d8. Sensibilità: 2 mV pp/cm dalla c.c. ÷ 10 MHz - 5 mV pp/cm dalla c.c. ÷ 10 MHz. Impedenza d'ingresso. 1 Mf2 con 40 pF. Amplificatore orizzontale. 8 anda passante: dalla c.c. a 1 MHz. Sensibilità: 250 mV pp/cm Impedenza d'ingresso: 50 kΩ con 60 pF. Tempi di scansione: da 0.5 μS/cm a 50 mS/cm in 20 portate multiple tarate Alimentazione. 220 V · 50 Hz. Dimensioni: 280x190x390. TS/3253-00



Novo Test «Cassinelli» Mod. TS 161. Sensibilità: c.c.: $40.000~\Omega/V$ - c.a. $4.000~\Omega/V$ Portate raddoppiabili: *. Campi di

Portate radoppiabili*. Campi di misura e portate. Tensioni c.c.; 0.15° 1° 1.5° 5° 30° 50° 250° 1.000 V. Tensioni c.a: 1.5° 15° - 50° 300° 500° 250° 1.000 V. Tensioni c.a: 1.5° 15° - 50° μα - 0.5° μα - 50° μα -



Nuovo Test «Cassinelli»

Mod. TS 141. Dotato di pulsante per il raddoppio di alcune portate. Sensibilità: c. c. 20.000 ohm/V - c.a. 4.000 ohm/V. Portate raddoppiabili*. Campi di misura e portate. Tensioni c.c.: 0.1* -1* -3* -10* -30* -100* -1500 -2.500 V. Correnti c.c.: 50 μΑ* -0.5* -5* mA -50* mA -500* mA -5* A. Correnti 250 μΑ 50 mA -500 mA -5 A. Capacità: 1430-01 -28500 μΕ. TS/2430-01

L. 28500



Tester «CassineIII»
Mod. Euro Test TS 210. Sensibilità: 20.000 Ω/V. Campi di misura e portate. Tensioni c.c.:
100 mV-2-10-50-200-1000 V. Tensioni c.a.: 10-50-250-1000 V.2.
c.: 50 μΑ-0,5-5-50 mA-2 A. Correnti
mA-6 A. Dimension: 138x106x42.

1,5-15-150 TS/2436 00 L. 21900



Cuffia stereo-mono Mod. TE 1025 Impedenza: 8 Ω. Risposta di frequenza: 18 ÷ 20.000 Hz. Peso: L. 11900 PP/0407-30



Cuffia ataraofonica Mod. ST-9000 Impedenza: 8 Ω . Campo di frequanza: 20 \div 12.000 Hz. Potenza max: 200 mW. Sensibilità 110 a 1 kHz. L 6900 PP/0408-10



Cuffia staraofonica Mod. MD-803 A. Impedenza: 8 Ω. Rispo-sta di frequenza: 20 ÷ 20.000 Hz. sta di frequenza: 20 ÷ 20,000 in... Potenza max: 200 mW. Peso: 350 g. PP/0409-10 L. 9500

Auricolare magnetico. Adatto per apparecchi a transistori. Impedenza: 8 10 Ω . OO/0433-00





Giradischi «Lasa» Mod. TN 30 LF5. 2 velocità: 33-45 girl/min. Motora sincrono 2 poll. Braccio in polisti Corredato di cla F5. Allmantazione: 9

RA/0103-00

ւ**5**900





Cambiadiachi automatico starao «Lasa» Mod. CPN-812 starao «Lasa» Mod. CPN-812 Trasmissione a cinghla. Mo-tora a correnta continua. Velocità: 33, 1/3-45 glri/m. Pradisposto par la magglor parta dal fonorivelatori ca-ramici. Alimentazione: 220 Vc.a. Dimansioni: 340x275.



Cambladischi automatico starao «Lasa» Mod. CPN-520 starao «Lasa» Mod. CPN-320 Trasmissiona a cinghla. Mo-tora a correnta continua. Velocità: 33. 1/3-45 giri/m. Regolazione della forza di appoggio. Completo di for Alimentazione: 220 V - 50 Hz.

norivelatore K.3. Chiminopimensioni: 340x275. 35000

CUFFIE STEREOFONICHE MICROFONI · MICROFONI · MICROFONI



Microfono. Tipo: magnatodinamico. Sensibilità: —78 dB (a 1 kHz). Cempo di fre-L. 2900 quenze: 100+12.000 Hz. Impadenza: 200 Ω. Materiale: aloni: ⊘ 23x122 Cughezza cavo: 1 mm. Dimensolo/joint-08

Sioni: Ø 2 QQ/0174-08



Microfono dinamico «Piazo» Mod. DX 264. Sensibilità -78 dB. Curva di riaposte: 100+10.000 Hz. Impadanza: 300 Ω. Materiale: A8S. Di-L. 1900 mensioni: 2 23xtt2.

Microfono per registratori «Less-Tipo: magnetodinemico, Sensibi-Iltà: —78 dB (a 1 kHz), Campo di frequenza: 100+10.000 Hz. Impedenza: 200 Ω. Dimensioni: Q 20,8x136. «Self-Service». QQ,0174-54



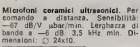
Microfono per registratori «Grundig». Tipo: magnatodina-mico. Sansibilità: —78 d8 (s -78 d8 fa t kHz). Campo di frequenze:
100÷10.000 Hz impedenze:
200 Ω. Dimansioni: Ø 20,8×136.
×Self.Service».
QQ/0174-58 L. 29:00

Microfono per regiatratori «Europhon». Tipo: megnetodine-mico. Senaibilità: —78 d8 (a 1 kHz). Cempo di frequenza: 100+10.000 Hz. Impedenza: Trequenza:
100 Ω. Dimension): Ø 20,8x136.
«Self-Service».
QQ/@474.66 00/0174-60





Microfono per ragiatretori «Castallie \$305-1005-1030 1030FM Tipo: megnetodinemico. Sanaibi-lità: —78 dB (e i kHz). Campo di frequanza: 100+10.000 Hz. Impedenza: 200 Ω. Dimansioni: 20.8xt36. -Self-Service•. L. 2900 QQ/0174-62





QQ/0178-04 00/0178-06 L: 500





Microfono Mod. DX 185.
Tipo: magnetodinemico. Sensibilità. —62 dB (a 1 kHz).
L. 2900 Campo di frequenza: 100+
L. 2900 10.000 Hz. Impedenza: 200 Ω.
ABS. Dimensioni: ⊘ 24x124.

Microfono per registratori «Philips». Tipo: magnetodinamico. Sensibilitė: —78 dB (e t kHz). Campo di frequenze: 100+10.000 Hz. Impadanze 200 Ω. Dimanaloni: ② 20,8x136. «Salf-Service-QQ/0174-50 L. 2900



Microfono per radioragistratori «Philips». Tipo: alettrodinemico omnidirezionete. Sensibilità: 0.20 mV/ubar. Campo di iraquenza: 150+ t0.000 Hz. Impedenze: 200 Ω. Dimensioni: Ø 20x125. Self-Sarulca: L. 2900 QQ /0174-52

L. 2900

Microtorio per ragistratori gispponesi. Tipo: megnatodinemico. Sensibilità: -78 dB (s 1 kHz). Campo di frequenza: 100+10.000 Hz. Impedanza 200 Ω . Dimensioni: \bigcirc 20.8x120. «Self-Service». 20/0174-56

Microfono per regiatratori «Teletunkan». Tipo: magnetodina-mico. Sensibilità. —78 d8 (a 1 kHz). Campo di frequenze: 100 + 10.000 Hz. Impedenze: 200 Ω. Dimensioni: ② 20.8x138. «Self-Sarvina». Sarvica», QQ/0174-68 L. 2900





Microfono per ragistratori «Hitachi». Tipo: megnetodinemico. Sensibilità:—78 d8 (e 1 kHz)
Cempo di frequanze: 100+10.000
Hz. Impadenze: 200 Ω. Dimeneloni: 20,8x136. «Self-ServiceQQ/0174-68 L. 2900

Microfoni ceramici ultraaonici. Per comando a distanze. Sansibilità: —67 dB/V µbar/min. Larghezza di banda a —6 dB: 4 kHz min. Dimen-sioni: ∅ 16x12.



QQ/0178-06 QQ/0178-10 L





Cambiadischi automatico stereo «Lesa» Mod. Lesavox 612. Trasmissione a cinghia. Motore a corrente continua. Velocità: 33, 1/3-45 giri/min. Predisposto per la maggior parte dei fonorive-latori ceramici. Completo di ba-se in legno e coperchio in ple-xiglass. Alimentazione: 220 V -50 Hz. Dimensioni: 350x290x140. ∟ 35000 RA/0130-00



Cambiadischi automatico stereo «Lesa» Mod. Lesavos 520. Trasmissione & cinghia. Motore a corrente continua. Velocità: 33, 1/3-45 giri/m. Regolazione della forza di appoggio. Predisposto per la maggior parte dei fonorive latori ceramici o magnetici, legno e coprechio in olexi-

Complete di base in legno e coprechio in plexi-glass Alimentazione 220 V 50 Hz Dimensioni: 350x290x140. RA/0135-00 L- 48000





Cambiadischi stereo «Collaro»

Mod. L8 610. Trasmissione a
puleggia. Velocità: 33-45-78 giri/min. Motore 4 poli sincrono.
Regolezione della forza d'appoggio: 2,5+4 g. Portafonorie
latore con attacco standard.
O Completo di fonorivelatore, basa
in noce e coperchio in plexiAlimentazione: 220/240 Vc.a. 50 Hz.

ACCESSORI PER AUTO

CARICA BATTERIE

Antifurto alettronico per auto «Philips» Mod. LHD 6006. Ad ultrasuoni, Intervento ritardato da 1 a 15 sacondi regolabile

Antifurto per auto Mod. UK 823. Alimentazione: 12 Vc.c. Dimen-sioni: 98x55x37.

L. 490

KC/3600-00 L 38000

sionl: 98x5 KC/3800-00

L 15000

Carlca batterie automatico. Carlca batterie automatico.
Protezione contro i cortocircuiti e l'inversione di
polarità. Adatto per batterio
da 6+12 V. Tensione di
carica: 12 Vc.c. Corrente di
carica: 3 A. Alimentazione
220 Vc.a. Dimensioni: 180x128x78.

L.11000

CARICA BATTERIE

Con amperometro Caratteristiche

come HT/4315-00 L. 13500 HT/4315-10



Cavo coassiale per antenna auto-radio. Con spinotto e presa volante, completo di condensatore di bilan-ciamento. Lunghezza: m 3,50. KC/1110-00

Confezione per schermaggio autovetture. Comprendente: 1 condens. da 1 μF . 1 condens da 0,5 μF . 5 soppressori da 10.000 Ω . «Self-Ser-

ALTOPARLANTI



Altoparlante da portiera. Compatibile per stereofonia e quadrifonia. Potenza d'uscita: 8 W. Impedenza: 4 Ω. Dimensioni: 147x147x57 KA/1056-00

L. 2300

A'Itoparlanta da portiera. Compati-Potenza d'uscita: 5 W. Impedenza: 4 Ω. Dimensioni: 147x147x57. KA/1057-00





Altoparlante da portlara, Compatibile per stereofonia e quadrifonia. Potenza d'uscita: 11 W. Impedenza: 4 Ω. Dimensioni: 147x147x57. KA/1058.00

L. 2800

Custodia con altonariante ellittico. In materiale plastico anti-urto. Dimensioni altoparlante: urto. Dimensioni altopariante: 130x75. Potenza nominale: 4 W. Impedenza: 4 Ω . L. 2000 KA/1600-00 L. 2000







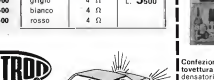


Custodia in ABS nero. Con altoparlante ellittico a campo rovesciato, potenza nominale: 5 W. Impedenza: 4 Ω . Dimensioni max: 214x150x53. KA/1670-00 L. 4500



Custodia con altoparlanta. In ABS. Potenza nominale: 2 W. Dimensioni altoparlante: 105 x 105 x 43. Completa di piancia 105 x 43. (di fissaggio.

4,5			
	Colore	Impedenza	Prezzo
KA/1610-00	grigio	8 Ω	
KA/1612-00	rosso	8 N	
KA/1620-00	grigio	4 Ω	L. 5 500
KA/1622-00	bianco	4 Ω	
KA/1624-00	rosso	4 Ω	





Lampeggiatore «Amtron» elettronico di emergenza. Mod. UK 242/W. Alimentazione: 12÷14 Vc.c. Portata max. 2 x 5A - 200 V. Lampeggi minuto: 60 - Dispensione (2015) mensioni: 80x58x35 KC/3900-00

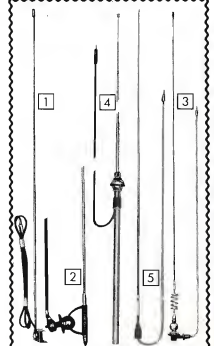




KC/2400-00 L 1850

Plancia estraibile per mangia-nastri. Composta da due pia-stre scorrevoli una nell'altra. KC/2630-60 L. **2**600





1 L. 1100

Antenna per autoradio. mienina per autoradio. Fissag-gio. a grondaia. Elemento ricc-vente Stilo in acciaio. Lunghez-za cavo. 1.430. Lunghez-785. Inclinazione: variabile. KT/1000-00 f

2 L 1900

Antenna per autoradio. Fissag-gio: Su tetto - Elemento rice-vente: tubi i telescopici. Lunghez-za cavo: 1.900. Sezioni: 2. Lun-ghezza stilo: 800. Inclinazione-variabile. KT/1160-00

3 L. 3000 Antenna per autoradio. Fissaggio: su carrozzeria. Sezioni: 1. Lunghezza stilo: 1.100. Elemento ricevente: stilo in acciaio nox. Inclinazione: variabile: 0 + 90 °C. KT/1205-00

4 L 2700

Antenna per autoradio. Fissag-Antenna per autoradio. Fissagio: su carrozzeria. Elemento ri cevente: stilo in acciaio inox. Lunghezza cavo: 1.530. Sezioni.
3. Lunghezza stilo: 1.080. Inclinazione: fissa. KT/1231-00

5 1600

Antenna per autoradio. Fissaggio: carrozzeria. Elemento rice-vente: tubi telescopici. Lunghez-za cavo: 1.100. Sezione: 3. Lun-ghezza stilo: 1.030. Inclinazione: variabile KT/1821-00

U	ATI	NE	5			RE	OF	ONICHE	PHILIPS
Codice GBC	Cartuccia	Sigla Puntina	Diam. D	Zaff.	78 N	L.P. Ster. 33/45 S	Prezzo	, Ogen	
RR/3346-00	GP 205	946/DS51	D	z		s	L. 2750		
RR/3350-00	GP 212	946/SS63		z	N	S	L 1350		RR/3354-00 RR/3356-00
RR/3352-00	GP 213	946/DS62	D	z	N	S	L. 2650	RR/3346-00	RR/3358-00 RR/3360-00
RR/3354-00	GP 380 GP 390	946/D57	D			s	L. 5100		
RR/3356-00	GP 400	946/D60	D	1	Ĭ	S	L. 7600	as II'	
RR/3358-00	GP 401	946/D59	D			s	L.17500		
RR/3360-00	GP 412	946/D58	D			s	L.18500		
RR/3362-00	GP 370	946/D61	D			s	L. 7700	RR/3350-00	RR/3362-00
RR/3363-00	GP 371	946/D64	D		1	s	L. 7500	RR/3352-00	IRR/3363-00









TESTINE DI REGISTRAZIONE

Testina di registrazione-riproduzione Mono. Impedenza a 1 kHz/100 μA: 650 Ω. Impedenza a 50 kHz/500 μA: 24 kΩ. Corrente bias a 50 kHz; 400 μA. Corrente di registrazione: 50 μA. Caratteristiche effettuate alla velocità di 4,75 cm/s. SS/0307-00







Testina di registrazione-riproduzione Stereo. Impedenza a 1 kHz/100 μA: 850 Ω. Impedenza a 50 kHz/500 μA: 26 kΩ. Corrente bias a 50 kHz: 350 μA. Corrente di registrazione: 35 μA. Bilanciamento dal livello d'uscirazione canali: 3 dB a 1 kHz - 5 dB a 8 kHz Separazione canali: 90 dB. Caratteristiche effettuate alla velocità di 4.75 cm/s.

L. 3700

Testina di cancellazione Mono-Stereo. Induttanza a 1 kHz: 1,5 mH. Impedenza a 50 kHz: 370 Ω Corrente di cancellazione: 40 mA. Tensione di cancellazione a 50 kHz: 15 V. Caratteristiche effettuate alla velocità di 4,75 SS/0307-30







L 450

Cassetta con nastro «Magnetic-Sistem». Tipo: Low Noise. 2x30' SS/0700 16

L 650

Cassetta con nastro «Magnetic-Sistem». Tipo: Low Noise Bas so rumore di fondo. 2x45 SS/0701-0t

वर्ष इंद्रहार देनी प्रश्निता क्षेत्र विश्व हैं।



Cassatta con nastro magnetico «Scotch», Par alta fedeltà. A basso rumoro di fondo.

Low Noise

Mod.	Durata min.	Codice GBC	Prezzo
C. 60	60	\$\$/0700-08	L. 720
C. 90	90	\$\$/070t-08	L. 990
C. 120	120	\$\$/0702-08	L. 1450

Al biossido di cromo

Mod.	Durata min.	Codice GBC	Prezzo
C. 60	60	SS/0700-37	L. 1600
C. 90	90	SS/0701-37	L. 2100

Cassetta con nastro magnetico «Bast», 2x30°. SS/0700-06

Cassetta con nastro magnatico «Basf». Chromdioxid - biossido di cromo. 2x30°. SS/3700-27

Cassetta con nastro magnetico

"Basf" Chromdioxld - biossido di cro-mo. 2x45'. SS/0701-27

Cassatta con nastro magnetico «BASF» Normala 2x45° SS/0701-06

Cassette con nastro magnetico «Basf». Per alta fedeltà. Supporto: poliestere.

740

1600

2000

Low Noise SM Contenitore componibila e dispositivo per mantenera il nastro in trazione.

Mod.	Durata min.	Codice GBC	Prezzo	
C. 60	60	S\$/0700-60	L. 900	
C. 90	90	S\$/0701-60	L. 1200	
C. 120	120	S\$/0702-60	L. 1750	



Cassette con nastro magnetico «Sony». Per alta fedeltà. Supporto: poliestera.

Low Noise

Mod.	Durata min.	Codice GBC	Prezzo	
C. 60	60	\$\$/0700-20	L. 1200	
C. 90	90	\$\$/0701-20	L. 1600	
C. 120	120	\$\$/0702-20	L. 2300	

HF-HIGH Frequency

Mod.	Durata min.	Codice GBC	Prezzo
C. 60	60	SS/0700-21	L. 1790
C. 90	90	SS/0701-21	L. 2200
C. 120	120	SS/0702-21	L. 2800

Al biossido di cromo

Mod.	Durata min.	Codice GBC	Prezzo
C. 60	60	\$\$/0700-23	L. 2450
C. 90	90	SS/0701-25	L. 3300

Ossido di ferro e biossido di cromo

Mod.	Durata min.	Codice GBC	Prezzo
C. 60	60	SS/0700-25	∟ 3050
C. 90	90	SS/0701-23	L. 4600

La Etl si è trasferita a Torino

Torino, 24 maggio. Il presidente della società editrice ETL (Etas Tempo Libero), Giovanni Giovannini, ne ha annunciato oggi l'avvenuto trasferimento da Milano a Torino, illustrando le caratteristiche delle sette testate che sono attualmente raggruppate nella società.

La ETL — ha ricordato Giovannini — è una delle società editrici che fanno capo alla « Editoriale Finanziaria » (le altre, oltre a partecipazioni di minoranza, sono la Etas Periodici Tecnici, e le case editrici Etas Libri, Bompiani e Sonzogno). Costituita in società per azioni nel 1973, la ETL ha raggruppato riviste che già esistevano (una testata Audio è nata dopo) « per riorganizzarle e gestirle con criteri editorialmente validi ed economicamente sani ».

Il trasferimento a Torino — ha osservato Giovannini — è un avvenimento « in sè non sensazionale, ma che, comunque, vale la pena rilevare, sia perché si tratta di una attività editoriale che si presenta con programmi di potenziamento nonostante il difficilissimo momento del settore, sia perché fra tante iniziative che da Torino emigrano, finalmente ce n'è anche qualcuna che invece viene, e per inserirsi non nella meccanica, di cui Torino è la capitale, ma nel settore dell'editoria e della cultura di cui invece la regione è meno ricca ».

Giovanni Giovannini ha quindi brevemente ricordato le caratteristiche ed i temi delle sette testate dell'ETL.

«Alata Internazionale» è la più vecchia testata del gruppo: fondata nel 1945, subito dopo la fine della guerra, ha affrontato con continuità i grandi problemi dell'aviazione mondiale, passando puntualmente in rassegna l'industria, il trasporto aereo, l'aviazione militare e civile senza tralasciare quanto ha interessato la ricerca spaziale; è, in altre parole, « un veicolo tecnico informativo unico nel suo genere in Italia ».

« CB Audio » è il mensile dedicato agli amatori delle radiocomunicazioni e dell'alta fedeltà; al quarto anno di vita, è organo ufficiale della Federazione che raccoglie le adesioni degli appassionati della « Citizen's band ». La tiratura e la diffusione sono in costante evoluzione, così come sono allo studio « arricchimenti





Il presidente della Etl Giovanni Giovannini durante la conterenza stampa. Tra gli intervenuti, a destra, l'avvocato Gianni Agnelli.

nei contenuti ».

« Fotocamera » è la rivista per il professionista e l'appassionato di fotografia: nei suoi dieci anni di vita ha accolto nelle sue pagine le immagini dei più celebri fotografi in campo mondiale. L'interesse di un numero di lettori in costante aumento — ha osservato Giovannini — ha reso la testata leader nel suo settore.

« L'architettura », diretta dal prof. Bruno Zevi, è — con i suoi 22 anni di vita — la più antica rivista di architettura oggi esistente; si occupa di « cronache e storia » dell'urbanistica e dell'architettura. « L'economico » è invece il mensile ultimo nato del gruppo: « al terzo anno di vita, ed è dedicato al dirigente, al manager e all'imprenditore, come rivista di orientamento sui grandi temi economico-sociali di attualità ».

« Radio Elettronica » è un mensile di elettronica applicata, rivolto in particolare agli amatori ed ai giovani; « leader nel mercato da più di dieci anni », si occupa di didattica e pratica nelle costruzioni elettroniche. Insegnanti e studenti di istituti tecnici superiori sono la maggioranza dei suoi lettori.

« Mondo Sommerso », infine, rivista internazionale del mare, con i suoi 19 anni di vita è oggi « la più antica rivista italiana, e leader del suo settore, che si occupa di tutti i

problemi del mare, dall'ecologia alla navigazione di diporto », un settore quest'ultimo nel quale la rivista si è fatta spesso promotrice di importanti iniziative (creazione di porticcioli turistici, e costruzione di speciali imbarcazioni e strumenti per la sicurezza in mare).

Nell'occasione, Giovannini ha consegnato il Premio Internazionale di Fotografia — un « vero e proprio Oscar della fotografia subacquea » — promosso e organizzato, per l'appunto, da « Mondo Sommerso », con la collaborazione della « Publikompass » e della « Carpano ». Il concorso, giunto alla sua quarta edizione, è stato vinto quest'anno dallo svizzero Kurt Amsler, che aggiunge il suo nome nell'albo d'oro a quelli di Ruud Rozendaal (1973), Lucio Coccia (1974) e Herwarth Voigtmann (1975).

Tra gli intervenuti, Avv. Giovanni Agnelli, Avv. Luca Montezemolo direttore R.P. Fiat, Dott. Gianluigi Gabetti, Avv. Aldo Viglione - presidente Giunta regione Piemonte, Sig. Diego Novelli - sindaco di Torino, Ing. Giovanni Nasi - vice presidente Ifi, Ing. Sergio Persico - direttore Ventana, Dott. Attilio Turati - Carpano, Ing. Alberto Benadì, presidente Unione Industriale Torino, Dott. Giancarlo Forconi - direttore Unione Industriale Torino.

Fare tredici è forse una chimera però, valutando elettronicamente le probabilità che una delle tre soluzioni, 1, X, 2 si verifichi, la possibilità di centrare un'intera colonna della schedina aumenta di molto. Costruiamo insieme la macchina delle probabilità







Il trottolino del totocalcio

di FRANCESCO MUSSO

C hi più chi meno ma in fondo a un po' tutti noi, presi tra caro-vita, caro-benzina, carosello, sarà capitato, specie nelle notti che precedono il famoso 27 (giorno di San Paga-nini), di avere il sonno tormentato da incubi e fare magari questo sogno di una notte di fine mese:

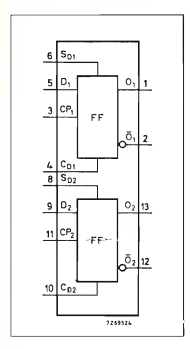
Bzzzz... mah, prima c'era la Vanoni (Ornella) ora c'è la IVA (Zanicchi), forse tutto questo significa qualcosa però... (Voce grave e misteriosa). Contribuente, vuoi saperla la morale?

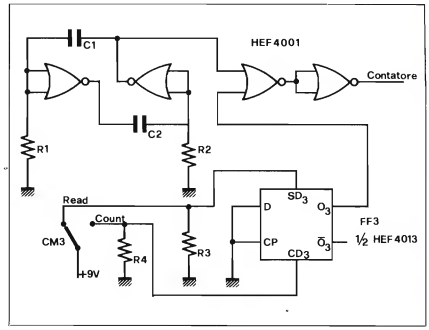
- Siii!
- Canta che ti tasso!

Ed a questo punto avviene un tragico fantozziano risveglio in un nebbioso mattino dopo il quale la disperata realtà quotidiana sospinge il nostro « Travet » su di un pullman ricolmo di visi sonnolenti. Certo certo è un po' il sogno di tutti noi quello di azzeccare un 13 al totocalcio, correre veloci dal carissimo Megadirettore ipergalat-

tico, incoronarlo solennemente col cestino della carta straccia e quindi andare a spassarsela al caldo sole delle Isole Pago-Pago (Tanto ci ho i soldi).

Ebbene, se questo è il Vostro sogno, la rivista tende una mano amica per aiutarvi a concretizzarlo. Riempite con doppia dose di ricco tabacco la pipa delle grandi occasioni, mettetevi comodi in poltrona in compagnia di una biondissima... birra e mentre il sommesso picchiettìo della pioggia già si trasforma in un aureo paperoniano tintinnìo noi andiamo ad offrirvi un passaporto per la fortuna con questo rocambolesco trottolino elettronico a probabilità variabile, ovverosia è possibile stabilire, a Vostro piacimento, le probabilità che hanno i numeri 1, X, 2 di comparire sul display. Come alcuni di Voi ricorderanno, il calcolo delle probabilità che ha un dato evento di verificarsi si esegue facendo il rapporto tra





i casi che determinano il verificarsi di quell'evento e tutti i casi possibili. Facciamo il solito esempio banale: se abbiamo in un sacchetto 2 palline rosse, 3 gialle e 5 verdi, quante probabilità si hanno di estrarre una pallina rossa?

Vediamo: i casi che determinano questo evento sono 2 e cioè l'estrazione di una delle due palline di quel colore mentre tutti i casi possibili sono 10 e cioè l'estrazione di una qualunque

delle dieci palline. Il rapporto fra casi determinanti e casi possibili vale per il nostro esempio:

$$\frac{2}{10} = 0.2 \text{ ossia } 20\%$$

Abbiamo cioè il 20% di probabilità di estrarre una pallina rossa.

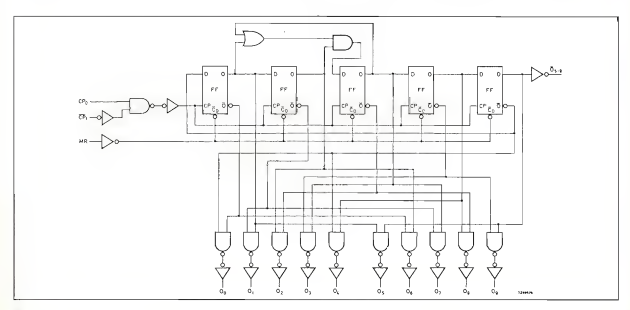
Il lettore potrà facilmente verificare a questo punto che le probabilità di estrarre una pallina gialla sarà pari al 30%, mentre per quelli verdi valgono

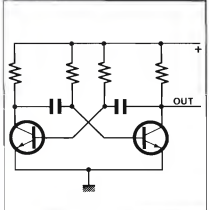
Nella coppia di pagine trovate gli schemi elettrici componenti la struttura di tutto il dispositivo e gli schemi elettrici interni degli integrati in tecnologia C-mos di cui ci si è avvalsi per sviluppare il progetto.

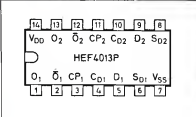
il 50%. La somma delle probabilità dei vari eventi deve dare 100%, cosa nel nostro caso ampiamente verificata:

$$20 + 30 + 50 = 100$$

Se volessimo ora variare le probabilità che hanno le palline di essere estratte dovremmo va-





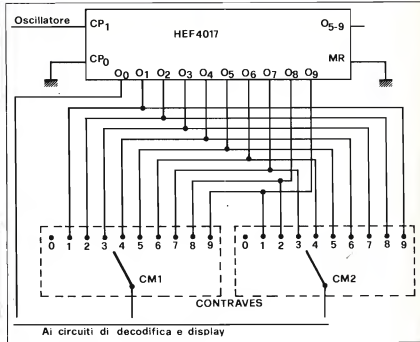


Naturalmente lavorando con i C-mos bisogna mantenere una serie di precauzioni per evitare che questi vengano danneggiati dalle correnti statiche. Come criterio generale suggeriamo di inserire gli integrati su appositi zoccoli.

riarne il numero mentre nel nostro trottolino, e vedremo come, questo risultato è ottenibile con due commutatori.

Circuito elettrico

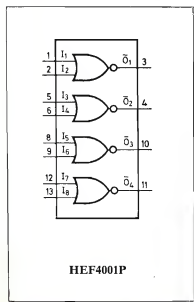
Il nostro siliceo « Bernacca »

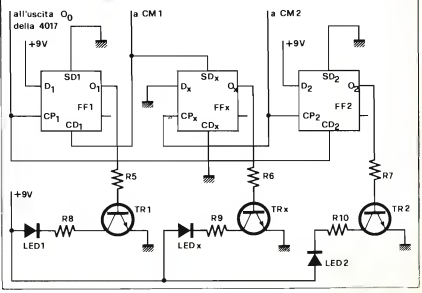


del totocalcio lo si può pensare come formato da tre blocchi funzionali e cioè: un oscillatore, un'unità di conteggio ed impostazione delle probabilità ed un blocco di decodifica e display. Alcune considerazioni pratiche hanno fatto preferire l'uso dei C/MOS al posto dei TTL i quali esigevano una tensione rigorosissima di alimentazione (5±0,5 V) mentre gli altri possono funzionare con tensioni comprese tra 3 e 15 volt ed han-

no inoltre un bassissimo consumo in condizioni statiche (assenza di commutazioni) il quale si aggira sui 30 nA per gate; sono quindi ideali per essere inseriti in apparecchiature alimentate ad esempio da un piletta da 9 V.

Cominciamo ora dall'analisi del circuito dell'oscillatore con anessa una logica di controllo. Lo schema è decisamente diverso dai soliti oscillatori in tecnologia TTL ed a più d'uno di voi avrà già richiamato alla memo-





ria quello classico dei multivibratori a transistor, ed in effetti sono molto simili.

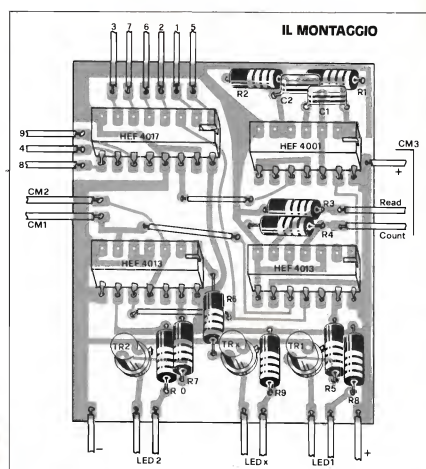
Al posto dei transistor ci sono due porte NOR collegate ad inverter (potrebbero anche essere porte NAND) e le due resistenze R1 e R2 sono collegate a massa anziché al positivo (equivalgono alle resistenze di base dei transistor). Il funzionamento è del tutto analogo ed i condensaori C1 e C2 seguono un ciclo alterno di carica e scarica il cui periodo è stabilito dai valori di C1 R1 C2 R2 ed il segnale ad onda quadra può essere prelevato da una delle due uscite delle porte.

Il vantaggio degli oscillatori a C/MOS, soprattutto se si vogliono ottenere basse frequenze, e quello che, data l'elevata impedenza di ingresso di questi integrati, è possibile fare uso di resistenze di valore fino a 10 Mohm e quindi i condensatori non devono essere necessaria-



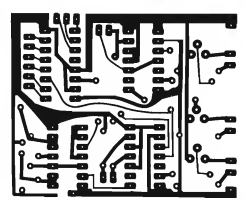
mente degli elettrolitici ingombranti, imprecisi e più costosi.

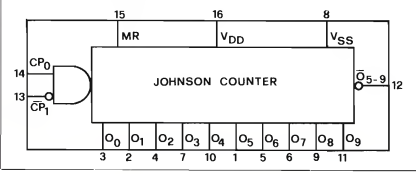
In coda all'oscillatore ci sono altre due porte NOR tramite le quali si realizza una ulteriore squadratura del segnale in uscita ed è inoltre possibile abilitare od inibire il passaggio delle oscillazioni ai circuiti successivi a mezzo del commutatore CM3 e del flip-flop FF3. Vediamo come: quando CM3 è collegato a CD3 l'uscita 03 del F.F. è bassa e tale è pure l'ingresso del NOR



Sopra, disposizione dei componenti sulla basetta, a lato traccia del circuito stampato dal lato rame in dimensioni naturali.

Nel tabulato in basso, rappresentato secondo i codici convenzionali nel linguaggio dell'elettronica logica, troviamo cosa avviene al Johnson counter nelle differenti condizioni di ingresso.





Componenti

R1 = 220 Kohm ½ watt
R2 = 220 Kohm ¼ watt
R3 = 10 Kohm ¼ watt
R4 = 10 Kohm ¼ watt
R5 = 18 Kohm ¼ watt
R6 = 18 Kohm ¼ watt
R7 = 18 Kohm ¼ watt
R8 = 820 ohm ¼ watt
R9 = 820 ohm ¼ watt
R10 = 820 ohm ¼ watt

C1 = 2,2 nF C2 = 2,2 nF TR1 = BC 107 TRX = BC 107 TR2 = BC 107 LD1 = diodo led rosso

LDX = diodo led giallo LD2 = diodo led verde IC1 = HEF 4001 (c-mos) IC2 = HEF 4017 (c-mos) FF1,3 = HEF 4013 (c-mos) FFx,2 = HEF 4013 (c-mos)

S1 = interruttore miniatura CM1 = commutat. contraves decimale

CM2 = commutat. contraves decimale

CM3 = commutatore 1 via 2 posizioni

Per il materiale

I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 12.000 lire.

MR	CPO	CP ₁	Operazione	
н	х	х	O ₀ =H; O _{5-g} =H; O ₁ -O _g =L	
L	н	7	avanza il conteggio	
L		L	avanza il conteggio	
L	L	х	N.N.	
L	х	н	N.N.	
L	н		N.N.	
L	_	L	N.N.	

ad essa collegata pertanto le oscillazioni presenti sull'altro ingresso ricompariranno all'uscita del NOR medesimo invertite di fase. Quando CM3 è collegato ad SD3 l'uscita C3 del F.F. sarà a livello logico 1 come pure l'ingresso del NOR il quale avrà così l'uscita bloccata a livello basso e quindi il passaggio delle oscillazioni è inibito. Il flip-flop 3 è ½ di HEF 4013 il quale consta di due flip-flop D-type uno dei quali, quello qui utiliz-

lotaggio di altre decadi collegate in cascata (0 5-9 a livello H per numeri da 0 a 4, a livello L per numeri da 5 a 9).

Torniamo ora al nostro schema dal quale è possibile vedere come il segnale ad onda quadra sia applicato a CP1 mentre CP0 è a massa.

In questo caso il conteggio avanza di una unità in coincidenza di ogni fronte di salita del segnale di ingresso. Non essendo indispensabile resettare il conta-



zato, viene fatto lavorare come Set-Reset F.F.

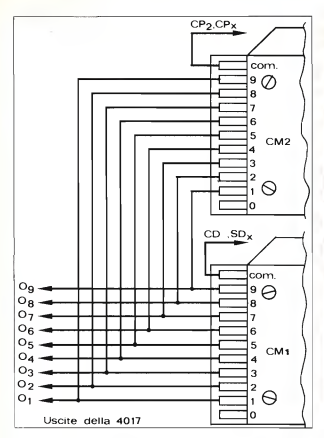
Esaminiamo ora la sezione di conteggio e determinazione delle probabilità di uscita dei numeri 1, X, 2. Essa è imperniata su di una decade di conteggio HEF 4017 la quale non si limita al solo conteggio degli impulsi ma possiede anche una logica di decodifica da codice binario a decimale con relative uscite « bufferate » ed un'uscita 0 5-9 che funge da carry-out per il pi-

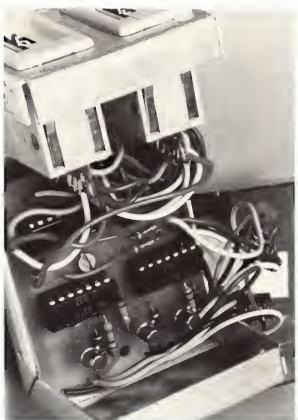
tore il relativo terminale MR è posto a massa.

Le uscite 00-09 andrano collegate al circuito di decodifica e diplay a mezzo dei commutatori CM1 e CM2.

Decodifica e display

Questa sezione è impostata sull'uso di 3 flip-flop, transistor e Led che chiameremo FF1, TR1, Led1, FF2, ecc. a seconda del numero che hanno il com-





		TABE	LLA	PRO	BABILI	T A'	
Impo	stati	Dat	ti sul dis	play	Tota	ale di compa	arire
P1	P2	P1,X	P1,2	P2,X	P1	PX .	P2
60	60	40	20	40	60-30	80-40	60-30
70	70	30	40	30	70-35	60-30	70-35
80	80	20	60	20	80-40	40-20	80-40
90	90	10	80	10	90-45	20-10	90-45
80	60	40	40	20	80-40	60-30	60-30
90	60	40	50	10	90-45	50-25	60-30
80	50	50	30	20	80-40	70-35	50-25
50	90	10	40	50	50-25	60-30	90-45
80	90	10	70	20	80-40	30-15	90-45
70	50	50	20	30	70-35	80-40	50-25
90	20	80	10	10	90-45	90-45	20-10
30	90	10	20	70	30-15	80-40	90-45

Nel terzo gruppo di colonne (P1, PX, P2) i numeri a sinistra indicano le probabilità su un totale del 200% (tener presente che vengono estratti due numeri per volta) mentre quelli a destra indicano le medesime calcolate sul 100%.

pito di rappresentare sul display.

L'ingresso di CP1 di FF1 è collegato alla 0 dalla 4017 e quando la decade si azzera 00 va alto e così pure CP1. Essendo D1 collegato + VDD l'uscita del FF 01 va a livello H mentre andando pure alto l'ingresso CD2 di FF2 la rispettiva uscita andrà bassa e FF2 viene resettato. Ponendo ora CM1 come collegato all'uscita 03 della 4017 quando questa va alta va alto CD1 e quindi FF1 viene rasetta-

to (01 va bassa) mentre andando alto l'ingresso SDx di FFx andrà alta la rispettiva uscita 0x. Se CM2 è collegato all'uscita 07 della 4017 quando questa va alta va alto pure CP ed essendo Dx collegato a massa l'uscita 0x va bassa. Contemporaneamente va alto CP2 ed essendo D2 collegato a + VDD l'uscita 02 di FF2 va alta e tornerà bassa non appena la decade 4017 ripasserà per lo zero chiudendo così il ciclo. Le probabilità dei

numeri che indicheremo con P erano, in questo caso, P1 30%, PX 40%, P2 30%. Non essendo le uscite dei F.F. in grado di pilotare direttamente i Led sono collegate tramite R5, R6, R7 ai transistor TR1, TRX, TR2 i quali piloteranno i rispettivi Led a mezzo delle resistenze di caduta R⁸⁻¹⁰, i led 1, X, 2 sono accesi quando sono alte le uscite dei rispettivi F.F.

Montaggio

Lavorando con integrati in tecnologia C/MOS, anche se tutti i loro ingressi sono protetti nei confronti delle eventuali cariche elettrostatiche o tensioni accidentali, è pur sempre sconsigliabile saldarli direttamente sul circuito stampato per cui converrà fare uso degli appositi zoccoletti ed inserirveli solo a montaggio ultimato onde evitare che un onesto hobby possa degenerare in un disdicevole turpiloquio.

SEGUE A PAGINA 100

Quasi giocando elettronica primo approccio

E ccomi, io sono Tronic! Sono venuto da voi per parlarvi di elettronica. A dire il vero mi chiamo Elettrone, ma Tronic è il mio soprannome.

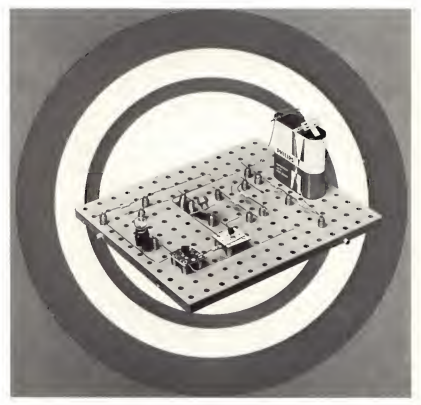
Dovunque attorno a voi trovate degli apparecchi come macchine lavatrici, ferri da stiro, cucine elettriche oppure televisori, radio e giradischi che rendono dei servizi all'uomo e gli procurano una vita più piacevole oltre anche a divertirlo come la radio, la TV ecc.

Ogni volta che gli uomini usano questi apparecchi io sono là: senza di me tutto si ferma. Ovviamente io non faccio tutto da solo: ho molti fratelli che mi aiutano.

Per facilitarmi il lavoro gli uomini hanno inventato molti pezzi; ne troverete alcuni nella vostra scatola di costruzioni. Con essi potrete costruire degli apparecchi che vi dimostreranno il mio lavoro. Voi però non mi vedrete mai perché io e i miei fratelli siamo troppo piccoli per i vostri occhi. Pensate però che noi siamo sempre là!

Quanto a me io cercherò di aiutarvi a capire cosa accade in alcuni apparecchi, soprattutto quando la faccenda diventa un po' più complicata.

Con queste note la Philips introduce il discorso dell'elettronica per la sperimentazione. Tale introduzione è riportata al-



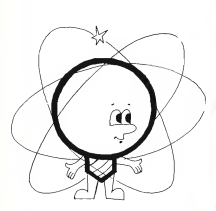
l'inizio del manuale di istruzioni del sistema EE 2040 studiato dalla Philips per mettere a disposizione dei ragazzi dai 12 anni l'elettronica come ricerca.

La grande industria multinazionale Philips, non ha certo bisogno di presentazione: Philips è un nome che siamo abituati a vedere, da anni, riportato sui più svariati prodotti del settore elettrico ed elettronico. Da poco, anche in Ialia, possiamo trovarlo riportato in una interessante se-

rie di kit di sperimentazione per soddisfare le diverse esigenze del pubblico in funzione della età e del grado di conoscenza tecnica.

Si tratta della Serie Elettronica 2000. Il sistema è costituito da 12 confezioni che possono vivere indipendentemente oppure essere combinate fra loro in maniera tale da ottenere sistemi maggiormente complessi. Se il 2040, che rappresenta il primo approccio con l'elettronica, può

A lato, accanto al disegno in cui appare Tronic (l'elettrone che accompagna lo sperimentatore nel viaggio verso l'elettronica), uno degli apparecchi realizzabili con il materiale delle confezioni ed una delle scatole della serie EE.



essere reso operativo da un ragazzo di 10, 12 anni; così non si può dire dei pezzi successivi della serie.

Il Sistema Elettronica 2000 è stato infatti studiato per consentire una preparazione graduale alla conoscenza delle tecniche elettroniche mediante il contatto diretto con l'esperimento. Con il kit 2040, definito anche « primo contatto con l'elettronica », si possono costruire: un lampeggiatore, un antifurto, un indicatore di livello, un indicatore di umidità, un manipolatore Morse e fare altri semplici esperimenti.

Ma il proseguire nella sperimentazione tramite le confezioni successive nella serie può portare ad ottenere le conoscenze e le capacità tecniche per costruire da soli un televisore, un amplificatore, un organo elettronico oppure strumentazione da laboratorio.

Si tratta dunque di un sistema



molto completo che già da tempo, particolarmente in Germania, è stato sperimentato. Ogni confezione è completata da un manuale di istruzioni dove, oltre alla pratica, viene spiegata la teoria di funzionamento di ciascun circuito mettendolo in relazione con i precedenti. In questo modo si è ottenuto di dare allo sperimentatore la possibilità di trovare riscontro dell'evoluzione tecnica delle proprie sperimentazioni, e di poter controllare se

qualche aspetto delle precedenti sperimentazioni fosse sfuggito.

Come ulteriore specializzazione di questa panoramica di proposte per i giovani che vogliono fare l'elettronica, sempre della Philips, la serie Computer. La serie Computer è stata sviluppata con la collaborazione dei laboratori di ricerca Philips di Amburgo ed è della massima praticità. I principi fondamentali della programmazione e dell'elaborazione dei dati vengono spie-



gati in modo vivo e del tutto comprensibile.

Acquisite queste conoscenze, ciascuno può lavorare con il suo computer e sviluppare indipendentemente determinati programmi, con elementi logici, che possono essere variati a piacere.

Vengono così presentati alcuni modi di funzionamento di un computer. Gli elementi logici possono essere programmati singolarmente in mdo molto semplice. La serie permette, partendo da giochi facili, di arrivare ad elaborazioni più complesse che possono interessare anche persone con un livello di preparazione tecnica maggiormente avanzata di quelle a cui il genere di proposta per la sperimentazione viene rivolta.

Parallelamente al discorso dell'elettronica, inteso come sperimentazione dei circuiti e come logica di programmazione per l'elettronica, troviamo i kit della serie Fisica studiati per consentire, anche prima dell'approccio con l'elettronica una comprensione empirica e teorica di come determinati fenomeni si svolgono. L'istruzione scientifica comincia oggi fin dalla scuola elementare perché queste nozioni sono fondamentali per il futuro dei giovani.

Le scatole sperimentali di questa serie riguardano determinati settori della fisica come unità separate e si possono poi combinare assieme assai agevolmente.

Enunciazione dei problemi: ogni scatola è dotata di libri esplicativi facilmente comprensibili. La dotazione delle scatole è costituita in modo da offrire il giusto equipaggiamento per dimostrare leggi fisiche e per poterle poi applicare.

Si possono intraprendere varie esperienze e costruire interessanti congegni. Si è curato particolarmente che le esperienze abbiano una diretta corri-

A CHI RIVOLGERSI PER INFORMAZIONI

Volete saperne di più su queste scatole di sperimentazione? Ricevere il catalogo dell'intero sistema, avere informazioni più dettagliate sulle possibilità di utilizzazione dei kit; conoscere in dettaglio quali sono i componenti elettronici su cui si basa la sperimentazione, è possibile.

Rivolgetevi a Parodi S.p.A., via Secca 14/A, Manesseno, Genova. Riceverete risposta ad ogni vostro quesito e tutte le indicazioni necessarie per trovare nella vostra città i kit del sistema di sperimentazione Philips.

La serie computer di cui vedete in alto le confezioni, rappresenta il livello maggiormente sofisticato dell'elettronica Philips nelle scatole per lo sperimentatore.

spondenza con i fatti della vita quotidiana dell'uomo. Questo è infatti fondamentale, perché aiuta a meglio comprendere l'ambiente che ci circonda ed inoltre è di stimolo per accrescere la capacità di ragionamento ed il bagaglio di nozioni tecniche.

La serie dei kit di sperimentazione della Philips, indubbiamente realizzati con tutta la esperienza che una grande casa porta come patrimonio, si offrono al pubblico degli appassionati come una soluzione essenzialmente pratica per l'apprendimento.

Ossia sempre pronti ad annotare tutte quelle importanti sfumature che molti trascurano con noncuranza senza avvedersi, che proprio dall'osservazione e dalla prova diretta dello stesso fenomeno anche più volte ripetuta, si può acquisire quel qualcosa in più di conoscenza: la recente definizione della struttura del nucleo atomico insegna.

Pei mesi precedenti vi abbiamo presentato alcuni apparecchi che fanno parte della gamma di scatole di montaggio allestite dalla Amtron per gli appassionati di alta fedeltà. In questo numero vi proponiamo il sintonizzatore stereofonico UK 542 per la ricezione dei segnali in modulazione di frequenza.

Il sintonizzatore di cui vi parliamo è lo stesso che, adattato meccanicamente, si trova nel sintoamplificatore UK 188 oppure si trova come unico modulo in un elegantissimo contenitore nero.

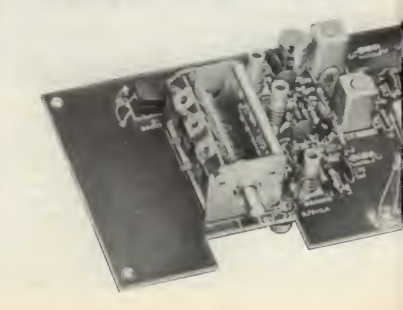
La versione UK 542 è più kit. Non vi paia strana l'affermazione, vogliamo solo evidenziare il fatto che le precedenti versioni di questo apparecchio si offrono in maniera più simile ai prodotti finiti che troviamo nelle vetrine: mentre la struttura 542, comprensiva della sola basetta con i relativi componenti e del trasformatore di alimentazione, si presta moltissimo agli impieghi tipici che ogni sperimentatore sa trovare. Ma vediamo di puntualizzare perché vale la pena di realizzare un sintonizzatore stereofonico in FM per la propria catena ad alta fedeltà.

Perché la FM

È noto che le emissioni in modulazione di frequenza differiscono da quelle in modulazione di ampiezza per una banda occupata molto larga e quindi per



Sintonizziamoci a tutto stereo





acustica, in quanto nel canale disponibile possono essere incluse bande laterali in maggior numero, fino a frequenze acustiche molto alte. Inoltre la modulazione di frequenza permette di escludere i disturbi atmosferici o di altro genere, che modulano in ampiezza, e che quindi possono essere eliminati dalla portante senza scapito per l'informazione in essa contenuta. Questi requisiti conferiscono alle emissioni radiofoniche a modulazione di frequenza caratteristiche di alta fedeltà che condizionano la scelta del ricevitore e della catena audio a ben precisi criteri analoghi a quelli adottati per riproduzione da dischi e da nastri. L'emissione in stereofonia richiede inoltre particolari dispositivi per rendere possibile l'ascolto separato dei canali destro e sinistro, che è la caratteristica fondamentale del suono stereofonico.

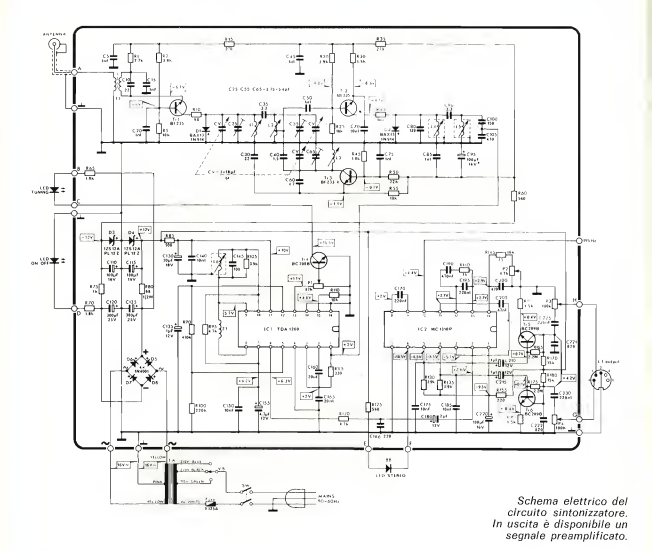
una maggiore fedeltà nella resa

Il sintonizzatore che presentiamo in questo kit ha delle ottime caratteristiche elettroacustiche ed è piuttosto semplice da costruire e da mettere a punto grazie anche all'impiego di circuiti integrati per l'amplificazione di media frequenza e per la decodifica stereo, che richiederebbero, qualora fossero realizzati a componenti discreti, una grande complicazione circuitale e di messa a punto. Questa semplificazione non è però a scapito della resa del circuito in quanto



Dà al tuo stereo la modulazione

di frequenza.



all'interno dei circuiti integrati sono contenuti tutti gli elementi atti a fornire la prestazione più sofisticata possibile, migliore di quella ottenibile nei migliori schemi a componenti discreti.

La tecnologia di fabbricazione dei circuiti integrati permette di conseguire questi risultati con la massima economia di spesa.

Descrizione dello schema

Lo schema elettrico del sintonizzatore consiste in quattro gruppi principali:

Il gruppo d'ingresso e di conversione o « front end »; la catena di amplificazione di media frequenza a 10,7 MHz; il gruppo di decodifica stereo; l'alimen-

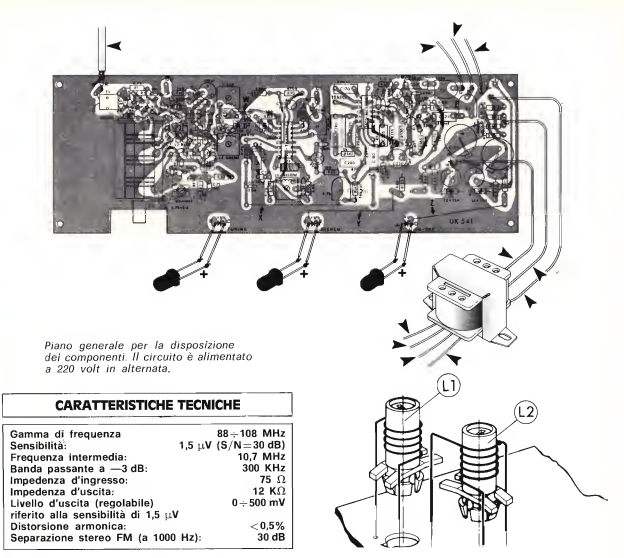
tazione stabilizzata dalla rete.

Il segnale ricevuto dall'antenna a 75 ohm viene applicato al primo stadio amplificatore radiofrequenza TR1 dopo essere passato attraverso il filtro adattatore d'impedenza T1-C10.

Il transistor TR1 è collegato con base a massa, in modo da trasformare la bassa impedenza di entrata in un'alta impedenza di uscita, senza guadagno di corrente e con un ottimo rapporto segnale-rumore. Il segnale di uscita dall'amplificatore a radio frequenza viene sintonizzato da un circuito accordato formato dalla prima sezione del condensatore variabile Cv e dalla bobina L1.

Invece dei consueti stadi a

cascata accoppiati a trasformatore, vediamo in questo schema, che tutto il servizio è svolto da un unico circuito integrato IC1. corredato da un unico circuito accordato. Nel circuito integrato avviene anche la demodulazione del segnale con il sistema a coincidenza. Ciò dimostra la semplicità di costruzione e di messa a punto rispetto ai sistemi tradizionali con due o più stadi in cascata. Tutta la complicazione circuitale è integrata una volta per tutte in IC1. Naturalmente i risultati sono anehe migliori di quelli ottenibili con il vecchio sistema. Il circuito integrato IC1 consiste in un amplificatore a tre stadi con limitatore, che interviene quando il segnale d'in-



gresso supera un determinato valore. Segue un rivelatore FM a coincidenza doppiamente bilanciato, il cui allineamento è ottenuto dal circuito accordato L6, C145, R105. Il circuito dispone anche di una uscita in continua proporzionale al segnale, che viene utilizzata per azionare l'indicatore di sintonia, costituito dal LED « TUNING » pilotato dal transistor TR4 con amplificazione regolabile a mezzo di P1, che permette il centraggio della variazione di luminosità in rapporto all'intensità del segnale. Ancora nel circuito integrato troviamo un primo stadio di amplificazione audio ed un circuito di silenziamento (squelch) che permette all'ampli-

ficatore di funzionare al di sopra di una determinata soglia di segnale.

Decodifica stereo

Il segnale audio proveniente dall'uscita di IC1 viene applicato al circuito di decodifica stereo IC2. Chiamando S l'informazione riguardante il canale sinistro, e D quella attinente al canale destro, per la normale riproduzione monoaurale si usa la somma dei due canali D+S. Per utilizzare l'informazione stereo bisogna invece usare anche la loro differenza S—D, che modula in ampiezza una sottoportante centrata sulla frequenza di 38 KHz. Combinando op-

portunamente la somma e la differenza dei segnali, si esegue in pratica la seguente operazione algebrica: (S+D) + (S-D) = 2S; (S+D) - (S-D) = 2D, separando in tal modo le informazioni contenute nei due canali.

Il circuito integrato IC2 opera come segue:

Un oscillatore interno produce una frequenza di 76 KHz, che, dopo essere passata attraverso due stadi divisori per due, viene applicata al modulatore d'ingresso. Questo segnale viene aggiunto al segnale in ingresso in modo che, non appena venga ricevuta una nota di pilotaggio a 19 KHz, che identifica il segnale stereo, si produce una

componente continua, che viene estratta da un filtro ed usata per controllare la frequenza dell'oscillatore interno, che alla fine risulta agganciato anche in fase con il segnale di pilotaggio. In queste condizioni la frequenza di 38 KHz che esce dal primo divisore si trova in fase corretta per decodificare il segnale stereo, cosa che avviene in un modulatore interno nel quale i segnali vengono multiplexati con il segnale rigenerato a 38 KHz, che viene fornito al decoder attraverso un « interruttore » interno che chiude se viene ricevuta la nota di identificazione a 19 KHz di ampiezza sufficiente.

Con uno stadio divisore opportunamente disposto, viene generato un segnale a 19 KHz in fase con quello pilota (il precedente era in quadratura). Quest'ultimo, multiplexato con il segnale d'ingresso, fornisce una tensione continua proporzionale al segnale di pilotaggio che, dopo filtraggio, viene impiegata



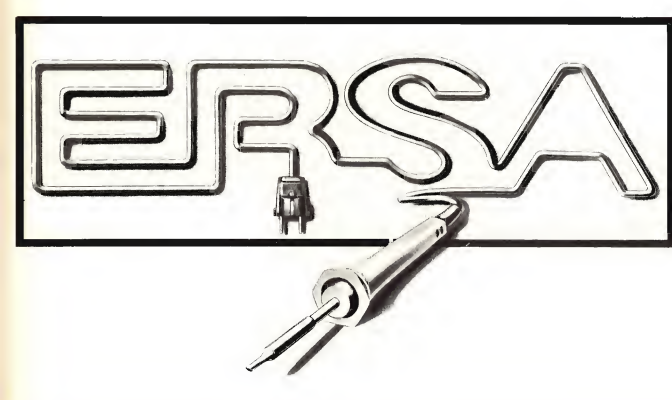
per attivare « l'interruttore » stereo e la lampada indicatrice MPX. Le resistenze R130 ed R135 in connessione con i condensatori C175 e C185 forniscono il ritardo di deenfasi standard di 75 µS.

Il condensatore C170 fa parte del filtro del sensore di livello del commutatore stereo La rete formata da R145, P2 e C200 determina la frequenza dell'oscillatore interno. Agendo su P2 si può centrare la frequenza controllando l'uscita ad onda quadra con 3 V di picco che si tro-

va al punto di prova «19 KHz».

La tensione di rete viene applicata al trasformatore di alimentazione T.A. previsto per le tre tensioni di 115, 220 e 250 V. La tensione secondaria viene raddrizzata dal ponte di Graetz formato dai diodi D5, D6, D7 e D8. Siccome il secondario è stato messo a massa nel suo centro elettrico, avremo due tensioni continue rispetto alla massa, delle quali una positiva ed una negativa. Queste due tensioni vengono livellate dai filtri C120-R75-C110 e C125-R80-C115 e quindi stabilizzate dagli zener D3 e D4. La tensione negativa rispetto alla massa alimenta il front end, mentre quella positiva serve al resto del circuito.. Il segnalatore LED ON-OFF segnale la presenza di alimentazione nell'apparecchio.

Per l'esecuzione dell'allineamento del ricevitore si possono usare più metodi, a seconda della disponibilità di adeguata strumentazione.



Come si fanno i cavetti per gli apparecchi audio

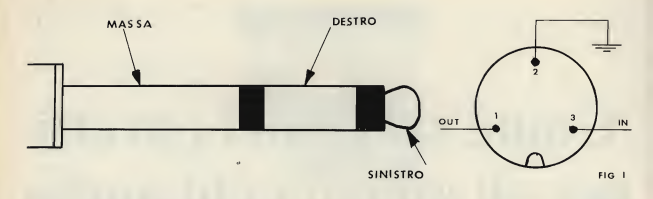


L e connessioni tra gli apparecchi audio, registratori, giradischi, diffusori, sintonizzatori ecc. vengono effettuate con dei cavetti di filo schermato semplice o doppio a seconda se sono mono o stereo. È molto importante che il cavo con cui vengono costruiti i cavetti sia di buona qualità e ben schermato per evitare il logorio dello schermo e la rottura del cavo stesso quando questo viene tirato o calpestato. Una buona scherma-

Prese DIN, spine jack, normative e connettori. Prepara i cavetti per il tuo impianto stereo rispettando le indicazioni internazionali.

di GINO QUADRI

tura poi è assolutamente essenziale soprattutto per il giradischi e in tutti i casi in cui il livello del segnale è basso. Se il cavo è grosso la sua impedenza formata dalla resistenza e dalla capacità del cavo stesso è ridotta al minimo e non influenza il segnale. Inoltre una bouna schermatura è assolutamente indispensabile per impedire che i campi esterni inducano nel cavo stesso dei ronzii sempre fastidiosi. Esistono due tipi di





Cavi per connessioni audio: a sinistra il cavo incrociato, a destra quello spiralato.



Si toglie una parte dell'isolante esterno con l'apposito attrezzo.



Si « apre » la spirale con una punta dividendola dal conduttore interno.



Analogo trattamento si fa per il conduttore interno dopo aver tolto l'isolante della punta.



Spina jack stereo con cappuccio in materiale plastico. Esistono anche in metallo.



Si prepara il cavo stereo con le stesse modalità che quello mono.



Prima si lavora alla connessione superiore e poi a quella inferiore: attenzione alla lunghezza dei capi.



Si chiude il morsetto posteriore della presa ed il cavo è pronto.



Connessioni DIN: si prepara la presa con una goccia di stagno su ogni punto di contatto.



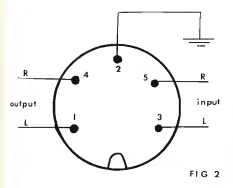
La punta del saldatore deve naturalmente essere ben pulita e lo stagno di ottima qualità.



Si chiude il morsetto nella spina con una pinza.



Porre la linguetta metallica in modo che la spina risulti rigidamente collegata a cavo.



Nei tre disegni codici di connessione per jack e prese DIN. Nella sequenza fotografica alcuni esempi di come si deve procedere per l'allestimento dei cavetti di interconnessione per un sistema ad alta fedeltà.



Si attorciglia la spirale facendone un unico conduttore con un certo angolo dal conduttore interno.



Gli schemi che verranno collegati a massa si uniscono fra loro.



Si collegano i conduttori uno alla volta nei contatti corrispondenti.



Preparazione di una spina a pin jack con il cavo di connessione.



Si depone un piccolo strato di stagno sopra la spirale in modo che il conduttore risulti rigido



Una goccia di stagno sui punti di connessione della spina jack stereo e si salda.



Una pinza provvederà a dissipare il calore evitando scottature alle mani.



Nella spina pin jack lo stagno va anche inserito all'interno della spina.

cavo, indipendentemente dalle dimensioni: cavo spiralato e cavo incrociato.

I cavi

l cavi poi si distinguono tra di loro anche per il materiale che compone l'isolante che può essere in PVC normale oppure in PVC alta temperatura (generalmente si usano degli isolanti al silicone); è chiaro che il secondo tipo è preferibile per il fatto che quando si costruiscono i cavetti è importante che l'isolante resista bene alla temperatura del saldatore. I cavi in commercio sono moltissimi, di tutte le dimensioni e costruzioni, mediamente però i prezzi si aggirano ottorno alle 50-300 lire al metro per il cavetto monfilare (dipende dal diametro) e sulle 100-350 lire al metro per quello bifilare adatto per i collegamenti delle apparecchiature stereo.

I connettori più usati nel campo delle apparecchiature audio sono praticamente ridotti a tre: pin jack, jack (mono o stereo) e DIN. Praticamente tutti gli apparecchi hanno connessioni a pin jack tranne che per le prese stereo in cui vengono usati il LIN o il jack stereo.

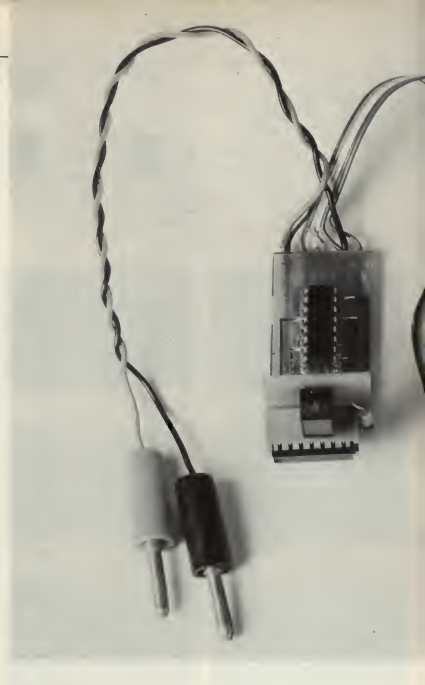
In fig. 1 e 2 vi sono le indicazioni della norma per quanto riguarda ingressi ed uscite riferite all'amplificatore. Sul registratore naturalmente i canali sono invertiti in modo da poter usare cavi simmetrici senza il problema di inversione dei canali. In fig. 3 ecco la norma per quanto riguarda il jack stereo.

I connettori

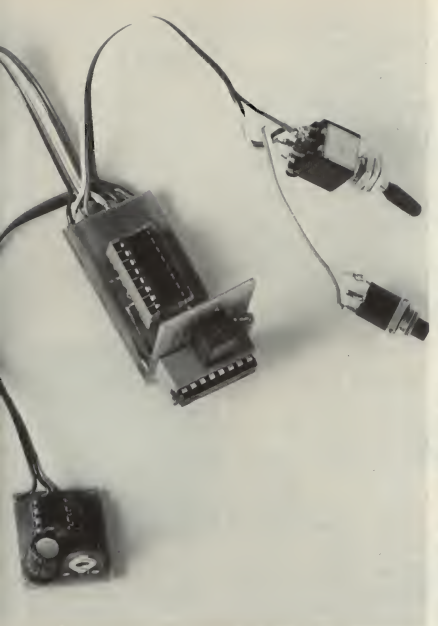
Anche i connettori possono essere di molti tipi a seconda delle diverse marche. Non sempre però i più costosi sono anche i migliori; soprattutto nel caso dei pin jack molto di moda sono quelli completamente metallici, senza dubbio i più cari ma che si rompono con facilità.

S i tratta di un progettino sem-plice-semplice, senza nessuna pretesa, presenta però alcune caratteristiche che rendono interessante e divertente la sua realizzaione. Infatti oltre all'immancabile fascino (perché dovremmo negarlo?) dei display con quei numerini che appaiono, svaniscono, si rincorrono, come guidati da una mano invisibile, si concentrano qui altre qualità: si tratta innanzitutto di uno dei progetti, di una certa levatura, più veloci da realizzare pubblicati finora. Cronometro alla mano: il montaggio, partendo dai componenti in ordine sparso sul tavolo, saldatore acceso e (ovviamente) basette già pronte, ha richiesto (!) dieci minuti circa, compresa una ripassatina alle saldature. Non parliamo poi della estrema semplicità circuitale: 1 display, qualche circuito integrato, 3 resistenze, 2 condensatori. Altra caratteristica importante: tensione di funzionamento assolutamente non critica; qualsiasi tensione compresa tra 5 e 15 volt è idonea all'alimentazione. A tutto questo aggiungiamo che, fedeli alla linea della rivista, presentiamo una realizzazione semplice, ma soprattutto al passo coi tempi; i circuiti integrati sono infatti i famosi C-MOS della serie 4000, frutto delle tecnologie più avanzate in campo elettronico, entrati in uso corrente solamente l'anno scorso.

La realizzazione che vi presen-



Contatore tecnologia

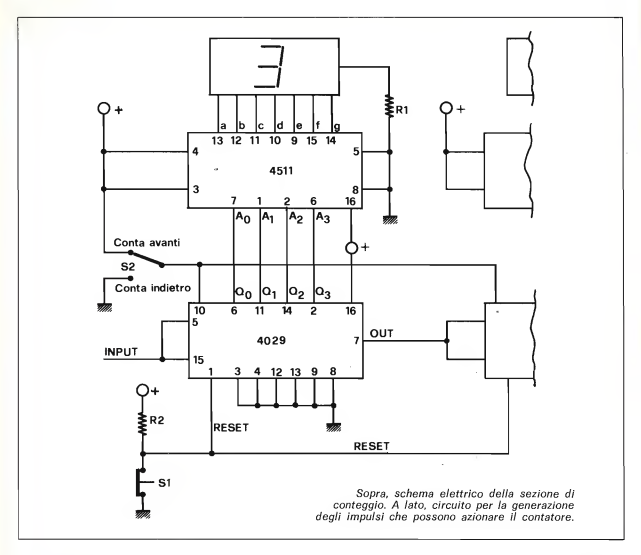


digitale in COS-MOS

tiamo consiste in moduli contatori accoppiabili in cascata e azzerabili a piacere; si possono così formare numeri di 2, 3, 4 cifre, collegando tra loro i moduli secondo gli schemi che vedremo più avanti. Ma cosa contano questi benedetti « cosi »? Domanda legittima, contano degli impulsi, impulsi che possiamo ricavare nelle più varie esigenze individuali e multiformi situazioni; noi proponiamo una particolare possibilità di impiego, accoppiando a questi moduli un minigeneratore di impulsi in modo da ricavarne un contasecondi digitale.

Continuiamo per ora il discorso sul funzionamento dei moduli. Ognuno di questi presenta un'entrata, un'uscita, la possibilità di azzeramento e di conteggio nei due sensi: avanti e indietro. Applicando degli impulsi in ingresso otteniamo lo scorrimento di una cifra ogni qualvolta la tensione da livello « basso » diventa « alto » (vedremo poi meglio di cosa si tratta); lo scorrimento delle cifre sopracitato avviene avanti o indietro, rispettivamente se il piedino 10 dell'intcgrato contatore si trova collegato al + o a massa. Alla fine del conteggio su base decimale (ovvero quando la cifra visualizzata è zero) compare un impulso in uscita, che, se verrà applicato al modulo seguente, provocherà l'avanzamento (o l'arretramento) di una cifra.

Si può così realizzare, accop-



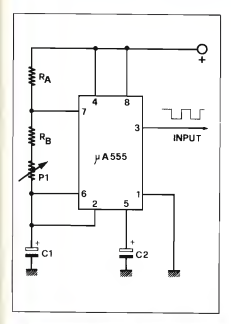
piando diversi moduli, oltre il conteggio delle unità, quello delle decine, delle centinaia, delle migliaia, senza nessuna limitazione. Ora vediamo come avviene questo all'interno di ogni modulo. Il primo circuito integrato, 4029, è il contatore vero e proprio, presenta possibilità molteplici e interessanti, di cui usufruiamo solo in parte (ad esempio il conteggio avanti-indietro); particolarmente a noi interessa però la capacità di stabilire la posizione o lo stato del contatore in ogni istante. Ciò è possibile grazie alle uscite Q0-Q3 che esprimono in codice BCD la cifra corrispondente alla posizione in cui si trova il contatore.

Queste uscite sono collegate

al secondo circuito integrato, 4511, che provvede a decifrare il codice BCD nel codice necessario a pilotare i segmenti del display (uscite $a \div f$). Infatti, come già saprete o scoprirete, ad ogni cifra scritta sul display corrisponde una combinazione particolare nelle accensioni dei vari segmenti del display, il cui principio di luminosità è identico a quello dei diodi LED; ogni segmento è infatti rappresentabile con un diodo, e tutti i segmenti (ovvero tutti i diodi) si trovano già collegati con il catodo in comune. Maggiori dettagli sono riscontrabili nelle figure.

Il circuito integrato 4511 provvede a pilotare direttamente il display, infatti può erogare corrente fino a 25 mA per ciascuna uscita. La resistenza che collega il catodo comune del display a massa serve a limitare la corrente a pochi milliampere per ogni segmento.

Facciamo presente che in questo circuito, come in tutti i circuiti « logici », le tensioni nei vari punti sono « tutto o niente », ovvero non esistono tensioni di valore intermedio tra la tensione di alimentazione e zero (massa); rispettivamente chiamati livello « alto » e « basso ». Per « stato » di un punto qualsiasi di un circuito logico si intende proprio questo. Ad esempio se colleghiamo tutti gli ingressi A0 ÷ A3 dell'integrato 4511 a massa, ovvero a livello zero, abbiamo sul di-



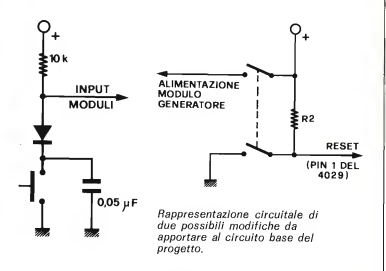


splay la cifra « 0 ». In codice BCD, infatti, questa cifra si esprime con il livello zero sui quattro ingressi. Collegando ora alternativamente uno di questi all'alimentazione, vedremo comparire « l'uno » e le cifre multiple di due; se poi, invece di collegarne uno, lo facciamo a due per volta... il discorso si complica. Consigliamo a questo punto di dare un'occhiata più avanti alla « tabella della verità » relativa all'integrato 4511, che esprime la relazione tra il numero che appare sul display e lo stato dei vari ingressi A0÷

Dopo aver montato il display (senza scaldare trcppo!), lo zoccolo per l'integrato e la resisten-

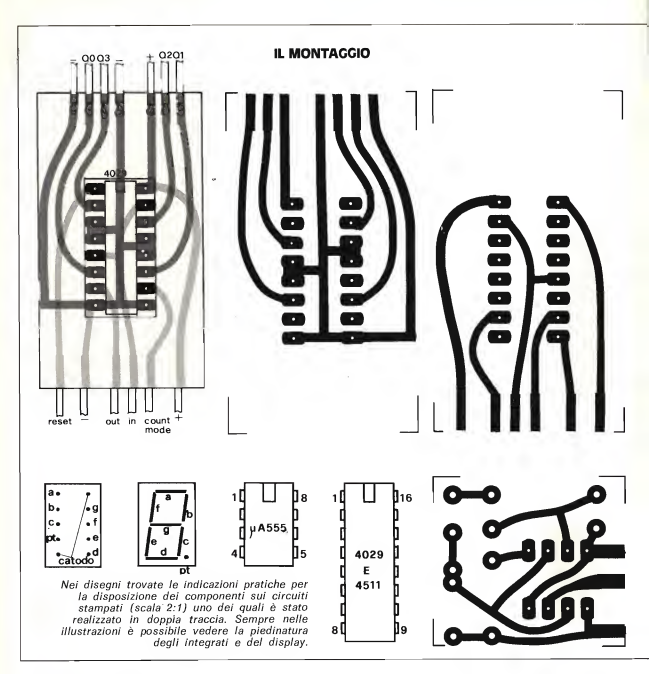
SUL TAVOLO DEL PROGETTISTA

Molti si chiederanno come fanno i progettisti a procurarsi le informazioni che corredano i singoli articoli o, in generale, compaiono qua e là sulla rivista. Per non considerare poi quelle che non compaiono, che sono la maggior parte, e sono servite allo studio, alla progettazione, alla stesura definitiva delle realizzazioni che vi proponiamo. Parliamo perciò dei « DATA BOOKS », letteralmene tradotti in: libri o fogli di notizie. Sono pubblicazioni edite dalle grandi case costruttrici per far conoscere e fornire dati di impiego dei propri prodotti e riguardano in genere i semiconduttori. Riportiamo qui a titolo di esempio le facciate dei dettagli tecnici relativi agli integrati C-MOS usati in questo articolo. Chi possiede un'infarinatura di inglese riuscirà ad interpretare certamente il significato dei vari termini, le parti comunque più importanti sono le tabelle; queste riassumono praticamente tutto il funzionamento dell'integrato in questione, esprimendo gli stati delle uscite o le funzioni svolte, in relazione ad altre condizioni relative a ingressi, comandi, ecc. L'interpretazione di queste tabelle non richiede nemmeno grandi conoscenze linguistiche.



La prima facile modifica consiste nel sostituire il pulsante S1 con un interruttore a levetta. In queso modo le due posizioni dell'interruttore corrisponderebbero a « conta » e « azzeramento con conteggio interrotto ». Per una maggiore precisione consigliamo però di sostituire ad S1 un interruttore doppio connesso come in figura. Ad interrutore aperto i moduli sono a zero, in posizione di attesa. Ad interrutore chiuso il conteggio prosegue regolarmente.

Nel caso si intedessero adoperare i contatori in modo diverso dalla soluzione contasecondi, accoppiandoli magari a qualche pulsante, interruttore, contato in generale, occorre adottare un accorgimento del tipo qui proposto. Questo serve per evitare i famosi « rimbalzi » tipici dei contatti meccanici che, data l'elevata velocità di conteggio in gioco, potrebbero dare noie del tipo: lo scorrimento di più cifre ad ogni apertura di contatto.



za, colleghiamo due fili per l'alimentazione. Attenzione a due cose: non lasciarsi colpire da un attacco di sbadataggine acuta c invertire le polarità; ricordarsi che la massa (—) va collegata a due piste contemporaneamente.

Montaggio

Restano così le piste relative agli ingressi A0÷A3. Colleghiamole tutte a massa, inseriamo il circuito integrato (attenzione, il punto o la tacca vanno dalla parte opposta della resistenza), e diamo tensione. Sul display deve apparire la cifra « 0 ». Si tolgano ora l'alimentazione e l'integrato dallo zoccolo; lasciamo collegati A1 e A2 a massa e A0 e A3 colleghiamoli al « + »; rimettiamo l'integrato e diamo tensione, deve apparire ora la cifra « 6 ». Se, ripetendo le operazioni prima descritte, invertiamo gli ingressi, cioè A0 e A3 a

massa e A1 e A2 al « + », vedremo comparire la cifra « 9 ». Non lasciatevi prendere dalla emozione (per qualcuno può essere il primo circuito) e non fate pasticci; impiegate molta cura nel togliere l'integrato dallo zoczolino e nel maneggiarlo, operazioni oltremodo necessarie, poiché i C-MOS sono delicati, sempre per la stessa ragione occorre ripetere sistematicamente la sequenza di operazioni sopra de-

Componenti

Contatore

R1 = 330 ohm

R2 = 15 Kohm

IC = 4029 contatore sincrono

IC = 4511 pilota display

DS = FND 357 display

S1 = pulsante norm. chiuso

S2 = deviatore a levetta

Generatore d'impulsi

Ra = 5,6 Kohm

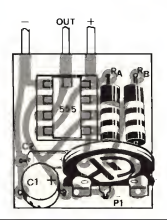
Rb = 6.8 Kohm

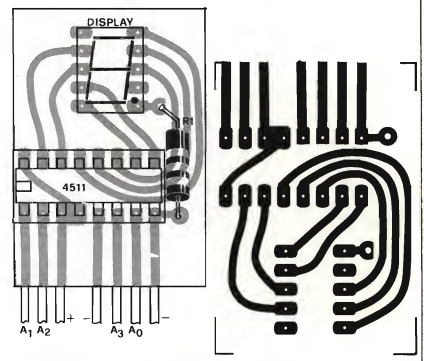
 $C1 = 50 \mu F 16 VI$

C2 = 2 uF 16 VI

P1 = 4.7 Kohm trimmer

IC = integrato serie 555





Per evitare transistor di interfaccia si è fatto uso di display dalle dimensioni molto ridotte in modo da ridurre gli assorbimenti di corrente.



Per il materiale

I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 12.000 lire.

scritta, poiché è sconsigliabilissimo saldare sulla basetta con il circuito integrato in opera.

Passiamo ora alla seconda basetta; qui non ci sono altri componenti da sistemare all'infuori del circuito integrato 4029 con il suo zoccolo; la cosa però non è semplice come sembra trattandosi di un circuito stampato a due facce. La difficoltà più grossa infatti è la saldatura dei piedini dello zoccolo sulla faccia superiore, dal lato componenti. Consigliamo a questo propositò di tenere sollevato lo zoccolo stesso, in modo da permettere alla punta del saldatore (eventualmente limitata ed assottigliata ad hoc), di intrufolarsi sotto e saldare. È l'operazione più delicata di tutto l'assemblaggio, ma che non pregiudica nulla, non essendoci componenti attivi che temono il calore sulla basetta; nel caso più disgraziato si fonde

un poco lo zoccolino, poco male, si cambia. A scanso di eventuali noie, terminata questa operazione di saldatura dello zoccolo sopra e sotto la basetta, consigliamo di verificare con un tester la continuità delle piste con i piedini dello zoccolino e l'eventuale cortocircuito tra questi. In fase di montaggio del prototipo, si è cercato di ovviare a queste difficoltà di saldatura impiegando, per una piastrina, del-



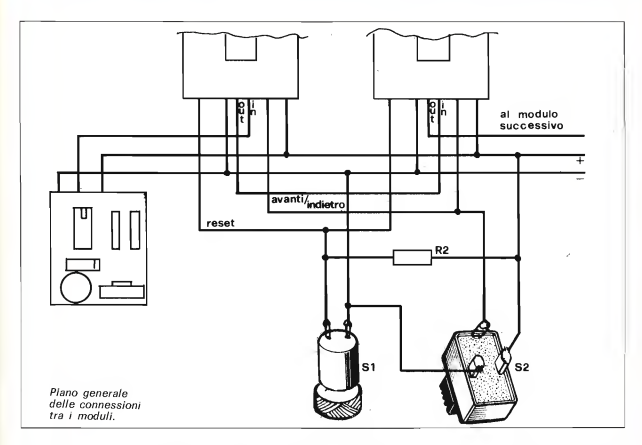
Nella foto vedere come appaiono le basette a montaggio ultimato. Per le connessioni fra le varie parti ci si deve attenere alle indicazioni del disegno riportato nella pagina a destra. Al fine di evitare confusione consigliamo di fare uso di cavetti a differenti colorazioni.





le mollette o « chips » particolari; sono praticamente quelle che, nello zoccolino, trattengono i piedini dell'integrato, però sprovviste di qualsiasi isolamento, proprio per poterle saldare. D'altro canto sono un po' difficili da reperire; chi non riuscisse a trovarle non si disperi, gli zoccolini vanno comunque bene. Terminate le operazioni sopraelencate, conviene assiemare tra loro, saldandole, le due basette, come dalle fotografie, fare poi i collegamenti al pulsante di azzeramento e all'eventuale deviatore per il conteggio avantiindietro, collegare l'alimentazione, inserire l'integrato sullo zoccolo, ed ecco che a questo punto il contatore è pronto.

Diamo qui di seguito un esempio di impiego del contatore come contasecondi, ciò che avviene grazie ad un'unità che fornisce un impulso al secondo circa. Avremmo potuto progettare un contatore precisissimo, sfruttando, come sorgente a 1 Hz, la



frequenza di rete, dividendola opportunamente per 50 con tecniche digitali; ma poiché ci siamo preposti la semplicità, abbiamo pensato a questa soluzione che, anche se semplice, presenta tuttavia una discreta precisione. Se ben tarato questo modulino può dare errori minimi, in valori compresi da zero a due secondi su mille, il che rappresenta una tolleranza senz'altro accettabile, soprattutto se pensiamo alla semplicità circuitale e alla estrema facilità di montaggio. Tralasciamo la descrizione del funzionamento intrinseco del circuito integrato 555; basterà sapere che con i collegamenti descritti il circuito funziona da multivibratore astabile, ossia tale che l'uscita cambia periodicamente da livello alto a livello zero. Il periodo è di 1 secondo, la frequenza pertanto di 1 Hz. La regolazione fine del periodo viene effettuata tramite il trimmer P1: l'operazione di taratura va eseguita a montaggio ultimato, quando tutto è in funzione. La procedura più corretta è quella di paragonare un certo numero di impulsi (un centinaio circa) con altrettanti secondi trascorsi su un buon orologio o un cronometro. Per aggiustamenti successivi del trimmer si riuscirà così a raggiungere la parità dei due valori; il modulino a questo punto è in grado di fornire un impulso ogni secondo; ricor-

diamo, per inciso, che con più sarà alto il numero dei secondi e degli impulsi paragonati, tanto maggiore sarà la precisione.

Le figure sono dettagliate e danno chiaramente un'idea di come vanno collegati tra loro i vari moduli: occorre aggiungere l'alimentazione, ma come ripetiamo, non vi sono difficoltà: qualunque tensione continua compresa tra 5 e 15 volt è utile per il buon funzionamento di tutti i moduli. Due batterie da 4,5 volt in serie sono l'ideale, soprattutto per disporre di un apparecchio portatile.

Le possibilità di impiego sono talmente tante e diverse da non meritare lunghi discorsi, ci limiteremo a suggerirne alcune. Come contasecondi il prototipo da noi costruito viene utilizzato in camera oscura, per poter visualizzare il tempo di immersione delle stampe nei relativi bagni: sviluppo, fissaggio ecc., risultando scomoda la lettura su un oro-

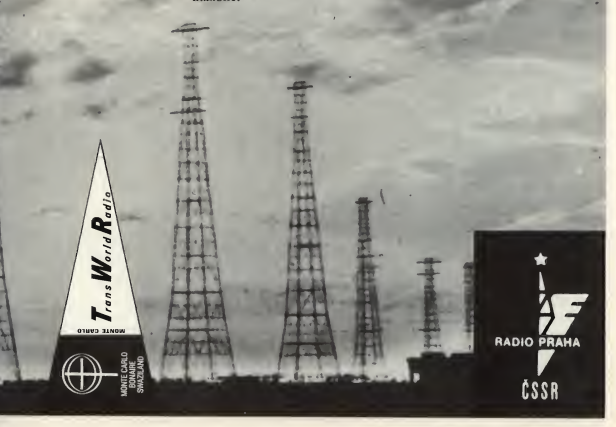
logio, con la luce rossa.



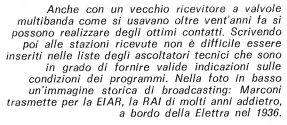
O ggi tutti noi ascoltiamo la radio, con grande indifferenza giriamo l'indice della sintonia e captiamo le più disparate stazioni, ma ci siamo mai chiesti quale è l'importanza di questa invenzione?

Per mezzo della radio le navi non sono più isolate in mezzo al mare, gli uomini nei deserti, nelle terre polari, sono in continuo contatto con il resto del mondo e possono far sapere immediatamente le loro necessità.

Attraverso la radio possiamo informarei di fatti avvenuti a migliaia di chilometri da noi, possiamo inoltre ascoltando le musiche, i commenti politici, le discussioni in ogni campo e renderei conto degli usi e dei costumi di un popolo e comprendere meglio, in un mondo che diventa sempre più piccolo, la civiltà di una nazione.









Scopo di questa pubblicazione è quindi aiutare l'ascoltatore ad ampliare attraverso la radio la sua culura, la conoscenza delle lingue, aprire un dialogo ascoltatore-emittente al fine di contribuire alla maggiore amicizia e alla pace tra i popoli oltre che sviluppare l'interessantissimo hobby del radioascolto.

La propagazione delle onde radio

Per chi inizia l'appassionante

hobby del radioascolto è indispensabile possedere un piccolo bagaglio di nozioni tecniche in modo da captare le stazioni radio nelle condizioni migliori.

L'onda radio si propaga per via terrestre, diretta e per ionosfera a secondo della sua lunghezza e delle ore della giornata. L'ascoltatore sintonizzato sulle onde medie o lunghe capterà, nelle ore diurne, le trasmissioni per via di superficie.

Si dovrà tenere conto però che

tale tipo di propagazione permette un ascolto massimo della stazione emettitrice di 1500 chilometri circa.

In più le onde medie e le onde lunghe hanno l'inconveniente di subire degli assorbimenti e quindi una diminuzione di potenza dal terreno a secondo della natura e del tipo di quest'ultimo. Si adopereranno perciò le frequenze in onde medie e lunghe solamente nelle ore diurne perciò le frequenze in onde medie e lunghe solamente nelle ore diurne per l'ascolto delle stazioni locali, mentre si dovranno aspettare le ore serali per ricevere via ionosfera trasmissioni in tali onde di stazioni relativamente distanti.

Le onde corte invece si propagano per onda riflessa.

La terra è circondata da un involucro d'aria chiamato atmosfera a sua volta diviso in troposfera, stratosfera, ionosfera e esosfera.





Sopra la QSL della stazione « Radio The Voice of Vietnam ». E' stata inviata all'autore dalla sede di Hanoi della radio emittente. Naturalmente nella gamma delle onde corte vi sono spazi riservati anche ai radioamatori, nell'immagine a destra un'appassionata mentre irradia il proprio messaggio sulle decametriche.

Il penultimo strato è quello che interessa la propagazione le onde corte.

Queste ultime, anziché attraversare la ionosfera rimbalzano da essa; potendo così l'onda compiere balzi di migliaia di chilometri, viene sfruttata per coprire zone lontane dalla stazione radio.

Zona di silenzio

Si ha però l'inconveniente di avere una zona di silenzio attorno all'emittente, una parte geografica cioè dove le onde corte di una data frequenza non si ricevono.

Una stazione radio per esempio che operi dal centro Europa nella frequenza di 7 MHz (41 m), avrà nel mese di luglio alle 22,00 dell'ora del meridiano di Greenwich una zona di silenzio di 1000 chilometri che si estenderà solamente verso l'est, mentre alla stessa ora nel mese di



gennaio avrà tutta intorno una zona di silenzio pari a 2000 chilometri.

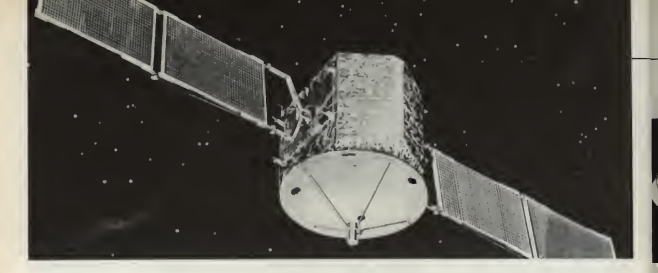
Le onde cortissime si propagano per linea retta, seguendo appena la curvatura terrestre, non vengono riflesse dalla ionosfera ma addirittura la superano.

Per queso motivo le onde cortissime vengono utilizzate per collegamenti con navi spaziali e satelliti.

Per avere una buona ricezione perciò di stazioni in onde cortissime è d'obbligo che fra esse ed il vostro ricevitore non vi siano ostacoli come per esempio catene montuose.

A secondo della stazione che vogliamo ricevere dobbiamo prendere in considerazione la frequenza più favorevole alla ricezione di quelle usate dalla emittente nella nostra zona. Studi in tal senso sono svolti dalle più grandi stazioni radio.

(CONTINUA)



Elettronica e informazione

Dal tam tam ai satelliti, il giornale via etere

I hiunque di noi voglia comunicare, informarsi, o prendere contatto con la realtà quotidiana non ha che da scegliere. C'è di tutto: il telefono, il telegrafo, la radio, la televisione, la stampa, ecc. E soprattutto l'elettronica. L'informazione, il contatto umano giungono pressoché ovunque. La scienza, lo vogliamo o no, ci propina miracoli tecnologici dall'oggi al domani. Spesso in tempi da primato e senza preavviso con i suoi « tocchi » scientifici ci aiuta a risolvere i mille problemi di ogni giorno.

Essa, come la storia (di cui è parte), è fatta anche di date. Eccone una: 9 dicembre 1976. È una data da ricordare come « il giornalismo via etere », particolare applicazione dell'informazione via satellite che è certamente tra le grandi novità del nostro tempo. In tale giorno si è tenuto a Roma un singolare esperimento scientifico e tecnico ad

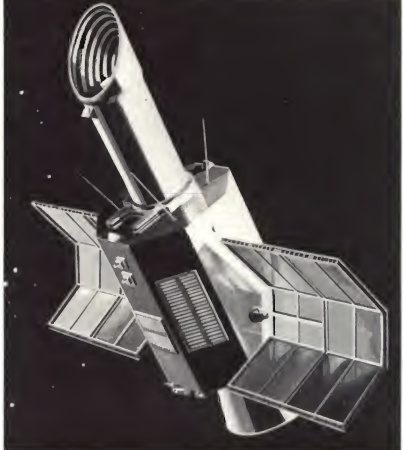


SCIENZA



di ALBERTO MAGRONE

Un trasmettitore ed un ricevitore. Nel mezzo, l'etere. Da punti estremi del pianeta modernissime tecnologie consentono la riproduzione di testate di quotidiani nelle sedi tipografiche.





un tempo in occasione di un convegno organizzato dall'IFRA, l'Associazione Internazionale che studia le tecnologie della stampa sotto il patrocinio della Federazione Internazionale degli Editori dei Giornali.

Con le eccezionali possibilità tecnologiche di comunicazione e di utilizzazione dei satelliti si è resa possibile la prima trasmissione in fac-simile di una pagina di giornale tra gli Stati Uniti e il nostro Paese. Il « Washington Post » e il « Corriere della Sera » quasi d'un colpo hanno eliminato le distanze in chilometri e in tecnologia, e con l'impiego dell'Intelstat (il sistema di satelliti per telecomunicazioni) la prestigiosa testata statunitense ha fatto capolino attraverso l'etere in quel di Roma. Tempo impiegato: quattro minuti. Vediamo insieme il percorso.

Gli impulsi elettronici inviati via satellite da Washington a Etam (West Virginia) sono stati trasmessi con satellite Intelsat (in orbita sull'oceano Atlantico a 36.000 chilometri di quota) alla stazione del Fucino «Piero Fanti » della Telespazio, 120 km da Roma. Un ponte radio ha quindi provveduto ad inoltrarli al Centro di Acilia dell'Italcable, ed infine essi, con la rete Sip, sono giunti nella « Nuovissima » (la tipografia romana del « Corriere della sera »).

Ecco fatto. Il giornale riprodotto è praticamente pronto e il lettore, ignaro dell'etere e dei suoi incredibili traffici, potrà leggere le notizie del mondo. Telefono, radio, satelliti, elettronica, laser, gruppi ottici, tecniche fotografiche ed altro della scienza più perfezionata sono stati chiamati a raccolta in un complesso meraviglioso e perfetto.

E con quale procedimento?

È quello dei sistemi di telegrafia per facsimile, o telefoto, che rendono possibile la trasmissio-

Il telefono

Già nel 1849, a Clifton (USA) Antonio Meucci metteva a punto il primo apparecchio telefonico inteso in senso moderno: un trasduttore elettroacustico che converte un suono in un segnale elettrico e viceversa.

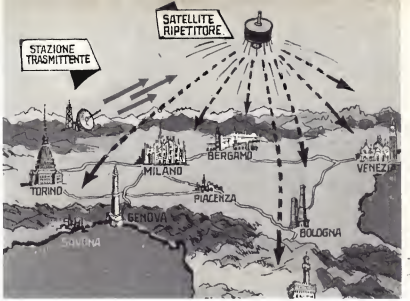
Nel 1876 Alexander Graham Bell presentava un'analoga do-



manda di brevetto per la trasmissione della voce fra due apparecchi collegati da un filo telegrafico. Il brevetto fu assegnato a Bell e ciò fu motivo di numerose vertenze giudiziarie volte a stabilire la priorità dell'invenzione. Nel 1886 la Corte Suprema diede soddisfazione a Meucci, ma il riconoscimento, data anche la potenza economica raggiunta dalla Compagnia Bell, fu privo di effetti pratici e commerciali.

ne a distanza di documenti, fotografie, carte metereologiche, ecc.

In generale un sistema di tal genere — è bene ricordarlo — comporta la risoluzione di tre problemi fondamentali. Anzitutto l'esplorazione sistematica dell'originale da trasmettere allo scopo di tradurlo mediante energia luminosa oppure, in altro modo, in una serie ordinata di segnali elettrici. In secondo luogo vi è la corretta trasmissione di questi segnali elettrici su linee



Anche la TV via satellite

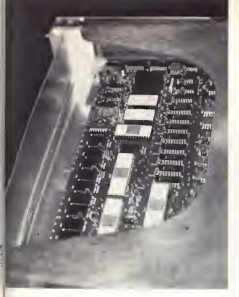
Grazie ad un sistema di 64 satelliti artificiali in orbita geo-stazionaria a 36 mila chilometri d'altezza, tutti dotati di una velocità pari a quella di rotazione del globo, si da restare immobili nello spazio, le immagini TV arriveranno dal cielo; saranno captate da « paraboloidi » di 90 centimetri di diametro. Ognuno di questi apparecchi — a forma di ombrello puntato verso il satellite — costerà circa 400 mila lire e sarà in grado di servire un intero quartiere. Con questo nuovo sistema — che abolirà tutti i ripetitori ora in funzione — ogni televisore sarà in grado di ricevere 60 canali televisivi in modo perfetto (gli utenti italiani, oltre a cinque programmi di Stato, riceveranno cinque programmi dalla Svizzera, cinque francesi, un canale di Montecarlo, dieci canali jugoslavi, cinque tedeschi, uno della Città del Vaticano, cinque inglesi, cinque spagnoli, tre austriaci, due greci, due tunisini, tre libici, un marocchino, uno egiziano, due belgi, tre olandesi, uno maltese) tutti a colori in sistema Pal. Tutte le emittenti di Stato si sposteranno in cielo, lasciando le bande TV libere. (Da l'Eco di Bergamo)

terrestri o mediante canali di trasmissione via radio. In ultimo, il riconoscimento dei segnali ricevuti in sincronismo ed in fase corretta da utilizzare per la riconversione in energia luminosa o di altro tipo.

Il foglio (pagina) originale da trasmettere, avvolto su di un tamburo cilindrico, ruota ad altissima velocità (siamo nell'ordine dei 35.000 giri al minuto) ed è analizzato da un gruppo ottico (sorgente luminosa) fornito di un diodo fotomoltiplicatore. Questo (il diodo), captando il raggio che illumina un certo punto della pagina, fornisce un segnale elettrico che è diverso se il punto illuminato è bianco

o nero. Il gruppo ottico, ruotando il tamburo, si muove lentamente e paralleamente all'asse del tamburo stesso: in tal modo il raggio luminoso descrive sulla pagina una spirale con passo molto piccolo (le linee, molto vicine, sono circa 400 per centimetro). L'analisi dei vari punti avviene rapidissimamente; ognuno di essi dà un segnale che viene inviato alla linea telefonica.

La trasmissione di facsimile può venire effettuata o con modulazione di ampiezza oppure con modulazione di frequenza. Per la MA è stato raccomandato l'impiego della frequenza di 1300 Hz per i circuiti di tipo vecchio e la frequenza di 1900 Hz per i



Quale tecnologia

La miniaturizzazione dell'elettronica è stata uno dei passi maggiormente significativi per poter giungere alla ritrasmissione dallo spazio.

Le ridottissime dimensioni di ingombro ed il peso molto limitato dei componenti elettronici sono stati punti fondamentali. Una piastrina di silicio con diecimila transistor può pesare meno di un grammo, ma si può arrivare a fare di meglio: per vedere basta attendere, e quando dai laboratori Nasa ci faranno vedere le foto dei microcircuiti attualmente in sperimentazione ci stupiremo sicuramente.

circuiti normali. È da notare che il livello del segnale all'uscita è più elevato per il bianco e meno per il nero, e la differenza tra questi due livelli è di circa 30 dB. Per la MF è stata suggerita la frequenza di 1900 Hz che diventa 1500 per il bianco e 2300 per il nero.

Nella banda di frequenza usata per la trasmissione in facsimile di un noto quotidiano italiano (« La Stampa ») c'è l'impiego di 60 canali telefonici. Trasmissioni più elevate è possibile ottenere con 12 canali. Nella stazione ricevente, poi, il tutto avviene come già detto nel tempo record di quattro minuti. Il segnale a due livelli comanda un

gruppo ottico che illumina, punto per punto, una lastra di materiale fotosensibile avvolta anch'essa su di una superficie cilindrica identica a quella del trasmettitore che ruota alla medesima velocità e con la stessa fase. In tal modo il foglio originale, analizzato e scomposto dal trasmettitore, viene riprodotto dal ricevitore su una lastra fotografica nel tempo ricordato. È in sostanza lo stesso tempo richiesto per approntare la matrice per la stampa. Oggi, dunque, c'è anche il

Oggi, dunque, c'è anche il giornale via satellite. E per le foto? Non dimentichiamo il particolare impiego del telefono (radiotelefono).

Lo Sputnik

Il primo satellite artificiale fu lo « SPUTNIK I° ». La dizione esatta, in lingua russa, è Iskustvenji Sputnik Zemli. Che vuol dire: « compagno artificiale della Terra ».

Fu lanciato dai russi il 4 ottobre 1957 nei dintorni di Stalingrado. Rimase in orbita 92 giorni (fino al 4-1-1958), e poi si autodistrusse nell'atmosfera. In lega di alluminio e di forma



sferica, era provvisto di strumenti scientifici (radio, ecc.) allora perfezionatissimi, e percorreva un'orbita ellittica con perigeo a 215 km e apogeo a 939.

Ma non dimentichiamo le eccezionali imprese scientifiche che ne sono seguite. Vogliamo soltanto ricordare (si fa per dire) il progetto Apollo (Armstrong, il primo uomo sulla Luna), il Vyking (esplorazione marziana) e il Pioneer 11 che attualmente viaggia verso Saturno!

Apparecchiature perfette sono oggi di casa in ogni sede della vita di relazione. Negli uffici, nelle industrie, ecc, la stampa via satellite, utimo nato del telefono di Meucci, consente la rapida trasmissione di dati preziosi, l'informazione quasi istantanea di elementi indispensabili alla dinamica del lavoro e del mondo produttivo.

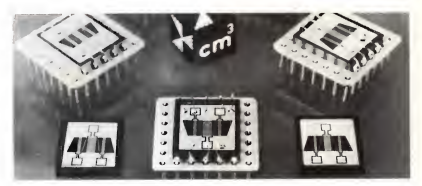
Le distanze ancora una volta contano sempre meno, i tempi sono sempre più brevi. E l'elettronica non sta a guardare.

SIM 1977: i nuovi programmi

Anche se ha ormai raggiunto una importante posizione fra le rassegne specializzate internazionali - con Chicago, Parigi, Tokio e Berlino forma il quintetto delle più grandi mostre audio del mondo — il SIM di Milano non vive sugli allori; di anno in anno perfeziona i propri schemi per interpretare un ruolo sempre aderente alle nutevoli situazioni del mercato. Lo stesso rapido sviluppo della mostra deriva per buona parte da questa costante proiezione in avanti dei suoi programmi e delle sue iniziative.

Ed il processo evolutivo continua con la prossima edizione del SIM — per l'esattezza l'un-dicesima — che si svolgerà nel quariere della Fiera di Milano dall'8 al 12 Settembre. La più importante novità è quella delle « giornate professionali »; due giorni cioè destinati esclusivamente ai visitatori che sono interessati alla mostra per motivi direttamente collegati alla loro professione. Nel primo e nell'ultimo giorno di mostra, l'8 e il 12 Settembre, le biglietterie sarano chiuse e potranno accedere solo i visitatori in possesso di uno speciale invito che verrà spedito dalla segreteria della mostra ai nominativi indicati dagli espositori.

Un notevole ampliamento è stato programmato anche nel comparto delle attrezzature per trasmissione radio e televisiva, un settore che sta vivendo un periodo di grande fermento. In questo comparto trovano posto anche i videosistemi ed i materiali per CB, OM e per quanti altri hanno l'hobby del radiantismo e del fai da te in elettronica.



Ceramiche nel televisore

La tendenza alla miniaturizzazione, standardizzazione ed alla produzione automatica di gruppi di funzione, in particolare nel campo dei ricevitori televisivi irrimediabilmente all'impiego di nuove tecnologie. Come esempio di sostituzione di convenzionali tecnologie è stato progettato dal Gruppo Componenti lT come campione di laboratorio, un filtro d'onde superficiali sulla base di una ceramica PZT, atto a costituire il filtro LC nel

campo ZF dei ricevitori televisivi.

Per poter dimostrare i pregi di questa nuova tecnologia con un esempio pratico, la ITT ha presentato questo filtro in un modulo compatto ZF di un ricevitore televisivo prototipo.

Il materiale piezoelettrico, costruito mediante uno speciale processo di sinterizzazione sotto vuoto, è caratterizzato da una estrema assenza di pori. Questa è infatti una delle principali premesse indispensabili per la costruzione di filtri d'onda superficiali di elevato pregio.

Il computer di collocamento

Dall'annuncio sul giornale al mercante di braccia, l'incontro tra chi cerca e chi offre lavoro passa attraverso filtri di varia natura.

L'idea di far assumere ad un elaboratore elettronico, un Sistema Sperry Univac 1100/42, il ruolo di mediatore, è venuta ad un ente federale americano (Massachussets Division of Employmen Security) preposto al collocamento, alla gestione della indennità di disoccupazione e alla esazione dei contributi sociali.

Che cosa farà il computer? In pratica una cosa molto semplice: confronterà le caratteristiche dei candidati per un certo lavoro con quelle delle posizioni disponibili, segnalando tutte le coincidenze riscontrate.

Dietro questa semplicità, si cela tuttavia un lavoro piuttosto oneroso. Innanzitutto la creazione di un sistema di classificazione che permetta, mediante apposite parole-chiave, l'individuazione automatica dei vari lavori; in secondo luogo, la costituzione e l'aggiornamento di due archivi. Uno, dei candidati, il quale riporterà i dati anagrafici salienti e il tipo di lavoro o lavori che il candidato ricerca. L'altro registrerà invece i datori di lavoro e le caratterisiche delle offerte.

Oltre a questa applicazione, l'elaboratore Sperry Univac 1100/42 svolgerà gran parte del lavoro relativo al pagamento della indennità di disoccupazione.

La luce come informazione

Quale risultato dei lavori di ricerca e progettazione presso il centro di ricerca ITT di Harlow/Inghilterra, il gruppo europeo componenti ITT offre ora sul mercato sistemi ottici di collegamento a fibre per la trasmissione dei dati e dei messaggi. La gamma di prodotti comprende i seguenti componenti: fibre e cavi ottici; collegamenti e connettori ottici; sorgenti e rivelatori di luce; componenti rice/trasmettitori a struttura ibrida e discreta; sistemi di collegamento a fibre ottiche per trasmissione analogico/digitale.

Oltre alle applicazioni nel campo della tecnica generale della trasmissione delle informazioni e nei sistemi di trasmissione a banda larga, questi collegamenti a fibra consentono il loro impiego anche nel settore della elaborazione elettronica dei dati, nei controlli di processi industriali gestiti dal calcolatore elettronico, e nelle funzioni di cablaggio fra sistemi di stru-

mentazione.



Alcuni elementi usati nei modernissimi sistemi ottici di collegamento a fibre. Produzione ITT.

Manuale al quarzo

La divisione cristalli del Gruppo Europec Componenti ITT ha pubblicato una guida di 12 pagine destinata agli utilizzatori di oscillatori al quarzo. Questi dispositivi vengono impiegati in applicazioni che richiedono una fonte di frequenza di stabilità accuratamente controllata, piccole dimensioni, tempo di riscaldamento e consumi di energia minimi.

Nella guida vengono tratte le caratteristiche fisiche e di funzionamento dei dispositivi e vengono altresì prese in considerazione le varie tecniche di misurazione e messa a punto.

Corrispondenza. Noi vi ajutiamo a divantare «qualcuno» Insegnandovi, a casa vostra, una di queste professioni (tutte tra le meglio pagate del momento)



Le profassioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Ra-dio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa, ve le Insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali) RADIO STEREO A TRANSISTORI - TE-LEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI -ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno dI questi corsi rice rete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello profes-sionale. In più, al termine di alcuni corsi potrete frequentare gratuitamente i labora-tori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE
DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO
PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA
LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO
D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIDARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12

IMPORTANTE: al termine di ogni cor-so la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione.

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo. e sagnalateci il corso o i corsi che vi inte

Noi vI forniremo, gratuitamente e senza atcun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori.



PRESA O'ATTO
OEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE
N. 1391

La Scuola Radio Elettra è associata alla **A.I.S.CO.** Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza per la tutela dell'alliavo.

SCUOLA RADIO NVIATEMI, GRATIS						
ы і	(segnare qu	ıı il corso o ı con	si che (nteressano)	1		
tome						M
Cognome					الدلد	
Professione					Eta	-12
/ia						-17
				N		
Comune						-1
Cod Post		Prov				



FM 88 ÷ 108 MHz È il trasmettitore casalingo dai mille usi. Entro circa 300 metri fa sapere

che cosa succede in una determinata stanza.

La fantasia di ognuno può trovare innumerevoli applicazioni a questo apparecchio che infatti può essere usato per ascoltare voci o rumori provenienti da luoghi in cui non si è presenti.

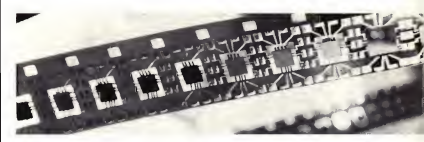
Risolve problemi di convivenza, di informazione, di sicurezza.

DATI TECNICI

Frequenza: 88÷108 MHz Antenna: telescopica Alimentazione: pila da 9 V Dimensioni; 82x58x34 ZA/0410-00



L'integrato in super-8



La custodia, con i terminali sporgenti dai due lati, simili a zampe che danno all'insieme l'aspetto di un maggiolino, è diventata quasi il simbolo dei circuiti integrati. Ora però è nata una nuova generazione che presenta un aspetto del tutto diverso: le piastrine sono montate su finestre aperte lungo una pellicola super 8, i fili che collegano le piastrine con i punti di contatto disposti sulla pellicola, fungono allo stesso tempo da piste conduttrici e da sostegno (sistema micropack). Finora la Siemens fornisce questi circuiti, senza custodia.

Micro terminale RCA

Per dialogare con il computer occorrono i terminali; per il contatto con il microcompressore si impiega il micro terminale. Il dispositivo che vedete nella foto è stato messo a punto nei laboratori della RCA. L'apparecchio consente di intervenire sulle memorie del sistema del microcomputer sia a livello di lettura che di inserimento dati. Il « Cosmac micro terminal » è stato progettato per essere interfacciato direttamente al sistema CDP18S020.

A destra, il nuovo micro terminale progettato e realizzato nei laboratori RCA statunitensi

Doppio Darlington

La SGS-ATES presenta l'L149, coppia monolitica di darlington quasi-complementari con rete di polarizzazione e ingresso di inhibit. Si tratta di un dispositivo di potenza per impieghi generali particolarmente adatto per il comando di servo motori in corrente continua, controllo di capstan e per il pilotaggio di gioghi di deflessione oltre che per amplificatori audio.

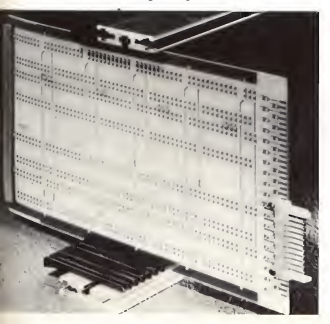
Le altre applicazioni tipiche comprendono l'impiego come ripetitore di tensione ad alto guadagno di corrente e come line driver. In unione con un amplificatore operazionale in configurazione ad anello chiuso, rappresenta la soluzione ideale per ottenere alte correnti.

La guida degli stampati

Il Gruppo Europeo Componenti ITT ha introdotto una nuova guida per circuiti stampati spessi 1/16 di pollice.

La guida G23 comprende sette tipi diversi e usa il passo standard 0,2 pollici (5,08 mm.).

Le guide possono essere montate singolarmente o in gruppi. Esse si adattano facilmente alle traversine dei racks e vi sono fissate per mezzo di vite e dado. Se necessario un rack standard a 4 binari può essere completamente riempito usando 12 guide per binario.



IL LIBRO NUOVO PER CHI VUOLE INTRODURSI NEL MONDO DEI MICROELABORATORI



Introduzione ai microelaboratori di M. Molinari

Lo scopo di questo libro è di presentare le strutture fondamentali dei microelaboratori; le metodologie ed i supporti necessari allo sviluppo del progetto.

Il primo capitolo descrive l'ambiente tecnologico in cui sono nati i microelaboratori. La discussione parte sempre da problemi di progetto per descrivere prima la struttura del microelaboratore (cap. II-IV), ed allargarsi quindi ai problemi delle memorie (cap. V e VI) e dei circuiti di I/O (cap. VII). Il capitolo VIII riguarda i problemi dei supporti necessari allo sviluppo del progetto, ed il cap. IX è un riesame dei precedenti con una discussione completa di un progetto.

Copertina a 2 colori - pagg. 113 - formato 17x24 - figg. 71 - prezzo IVA compresa L. 8000.

Ţ		_				
	EDITRICE IL ROSTO Via Montegeneroso, 6A - 20155 Milano					
 	Vogliate spedirmi il volume «Introduzione ai microelabora- tori» in contrassegno di L. 8000 al seguente indirizo:					
1	Nome e cognome	.				
1	Indirizzo					
i I	CAPCittà					
Ĺ	(da staccare e spedire in busta chiusa)	R.E.				

È conveniente racchiudere il tutto in una scatoletta metallica (meglio se di alluminio) per via della lavorabilità. Essendo i commutatori CM1 e CM2 del tipo « Contraves » sarà necessario praticare dei fori rettangolari per eseguire i quali è sufficiente tracciarne il contorno sull'alluminio e quindi praticare lungo questa linea una fila di piccoli fori. Facendo, poi, uso di seghetto o di uno scalpellino si asporta la parte interna e si rifiniscono i bordi con sapienti colpi di lima.

Per evitare questo lavoro ci sono due possibilità: fare uso dei soliti commutatori rotativi oppure rivolgersi ad un fabbro ben attrezzato o persona equipollente e chiedergli se può farvi il lavoro necessario.

A montaggio ultimato dovranno esserci i tre Led, i due contraves, il commutatore CM3 e l'interruttore generale S1. Potreste dare un tocco decorativo al tutto per mezzo delle lettere trasferibili le quali, sarà conveniente, vengano ricoperte di uno strato di apposita vernice spray trasparente protettiva.

Funzionamento pratico

A montaggio ultimato, vediamo ora l'uso pratico del nostro trottolino. Si desideri ad esempio avere come probabilità P dei vari numeri le seguenti:

P1 = 50%P2 = 30%PX = 20%

Si porterà allora CM1 in posizione 5 (CM1 collegato a 05 della 4017), si porterà CM3 in posizione count (tutti e 3 i Led sono accesi) e dopo un certo tempo lo si riporta in posizione Read. Rimarrà acceso un solo Led che indicherà il numero estratto del nostro trottolino.

Se ora poniamo

P1 = 50%P2 = 50%

noteremo che il Led X rimane sempre acceso e questo lo possiamo capire osservando ancora lo schema di fig. da cui si vede che sia CM1 che CM2 sono collegati all'uscita 05 della 4017 e pertanto quando questa andrà a livello logico H andrà alto CPX che tenderebbe a mandare bassa 0x ma essendo alto anche SDx questo mantiene alta l'uscita 0x. Se ora sbagliamo volutamente l'impostazione delle probabilità P1 P2 Px e cioè impostando CM1 e CM2 in modo che la somma delle P1 e P2 sia superiore al 100% noteremo che il trottolino darà come risultato non più un numero singolo ma una delle 3 coppie 1,X/1,2/2X. - Facciamo un esempio, sia CM1 in posizione 8 e cioè siano 1'80% le probabilità del numero 1 e CM2 sia in posizione 6 (P2=60%). Sul display comparirà una delle tre coppie 1,X-1,2-2,X con le seguenti probabilità:

P1,X = 40%P1,2 = 40%P2,X = 20%

Come potete osservare la somma delle probabilità che ha il numero 1 di venire estratto vale 40% (P1,X) +40% (P1,2) =80%per il numero 2 si ha

40%(P1,2) + 20%(P2,X) = 60%in stretta osservanza a quanto programmato per il numero X

40%(P1.X) + 20%(P2.X) = 60%Facendo ora il totale si ot-

> 80%(P1) + 60%(P2)+60% (Px) = 200%

risultato tutto sommato logico in quanto vengono estratti due numeri per volta.

È da notare che Px è tanto più basso quanto più la somma di P1 e P2 si avvicinerà al 200%.

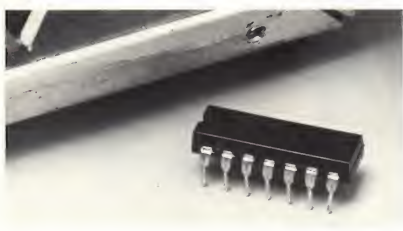
Lasciando al lettore il piacere di dedurre la spiegazione elettronica di quanto abbiamo visto riportiamo la tabella in cui sono elencate alcune possibili « probabilità sbagliate » con relative conseguenze.

I calcoli per ottenere le probabilità della terna di coppie sono i seguenti:

P1,X 100—P2 (nell'esempio 100-60=40)P2,X 100—P1 (nell'esempio 100-80=20)P1,2 100 - (P1X + P2X)(nell'esempio 100 - (40 + 20) = 40

Dette queste cose è detto tutto; ed il lettore avrà già visto come con questo diabolico trottolino, oltre a variare le probabilità di ottenere un certo numero, sia possibile giocare anche una schedina a due colonne simultaneamente.

Pur tuttavia lo si può utilizzare per altri scopi ancora come quando si è in tre al bar ed al momento di accomodarsi alla cassa la solita monetina non è più sufficiente. Ed allora chi paga?



F.M.

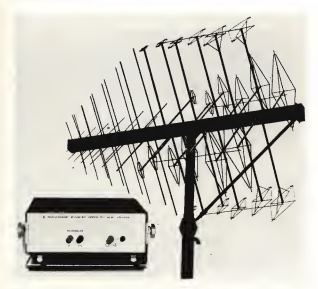
LETTERE

L'antenna

Ho costruito il preamplificatore di antenna da voi presentato in ottobre e ne sono rimasto pienamente soddisfatto. Vorrei ora impiegare, invece dello spezzone di filo, una antenna vera e propria; ho in casa delle antenne televisive, posso fare uso di tali antenne?

Daniele Fracasso

Le trasmissioni televisive vengono effettuate su una gamma di frequetnza più elevata di quella delle normali trasmissioni FM, pertanto il rendimento di tali antenne, usate nella ricezione radio, non sarà certo eccellente, pur dando un risultato migliore dello spezzone di filo



che lei usa. Tenga ben presente che tali antenne sono direttive, perciò unitamente al fissaggio sul tetto deve munire l'antenna di un rotore che permetta la sintonia di stazioni diversamente ubieate rispetto al ricevitore. Le consigliamo comunque di provare a sperimentare modificando le antenne di cui dispone. Provi ad esempio ad impiegare due dipoli opportunamente fatti risuonare alla frequenza desiderata e messi a croce fra loro.

La Saet presenta un kit per circuiti stampati veramente completo.



L. 24.500 IVA compresa

Il kit comprende:

- Una busta di sali per la preparazione di 1 litro di acido corrosivo.
- Una serie di tracce decalcabili per l'incisione di piste e di pads (piazzuole).
- Una bomboletta di spray protettivo.
- Una scatoletta di polvere per la lucidatura delle piste di rame.
- Un pennarello caricato a inchiostro coprente per il disegno del circuito sulla basetta.
- Un trapano funzionante con batteria a 12 V.
- Una confezione di punte per il trapano comprendente anche una mola e un disco lucidatore.



L. 7.500 IVA compresa

Per gli autocostruttori è inoltre disponibile un saldatore istantanéo di alta qualità e di basso prezzo. Isolamento antinfortunistico, luce incorporata, pronto in 3 secondi-110 Wart

Tipo rinforzato L. 8.500 IVA compresa



Seat è il primo Ham Center Italiano V.le Toscana, 14 - 20100 Milano - Tel. 02/5464666

UN VALIDO STRUMENTO PER IL TECNICO ELETTRONICO!



Guida per la sostituzione dei circuiti integrati di G. Panarello

Lo spirito di questo libro è fornire un utile e pratico strumento di lavoro ai tecnici, progettisti e a tutti quelli che si occupano di elettronica, che eviteranno così il difficile e oneroso lavoro di ricerca per le sostituzioni.

Di 1200 circuiti integrati principali sono stati trovate circca 25.000 sostituzioni. Copertina a due colori - pagg. 181 - formato 16x21 - prezzo compreso IVA L. 8000.

r 	EDITRICE IL ROSTO Via Montegeneroso, 6A - 20155 Milano	
	Vogliate spedirmi il volume « Gulda per la sostituzione dei circuiti integrati » in contrassegno di L. 8000 al seguente indirizzo:	
	Nome e cognome	i
l	Indirizzo	
l	CAP Città	-
ì	(da staccare e spedire in busta chiusa)	н Н

LETTERE

Ecco il mio Orbiter

Leggendo la vostra rivista del mese di marzo, ho visto che assegnate un premio alla migliore realizzazione del progetto dell'Orbiter 2000 e dal momento che l'ho costruito e sono rimasto soddisfatto del risultato ottenuto (vista anche l'estetica dell'apparecchio), ho pensato di partecipare al concorso.

Vi invio pertanto n. 2 foto nella speranza di vedere pubblicato il mio nome sulle pagine della rivista.

Bacchioni Bruno - La Spezia

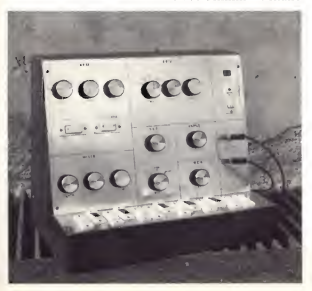
Pervengono numerose al giornale (ci raccomandiamo di scrivere al nuovo indirizzo: Radio Elettronica, via Carlo Alberto 65, Torino) le fotografie dei progetti realizzati, con particolar riguardo al sintetizzatore apparso sul nume-



ro di febbraio che tanto successo ha incontrato. Circa questo progetto ricordiamo che è previsto un premio al più bravo. Al sintetizzatore meglio costruito un ricetrasmettitore 27 MHz in regalo! Naturalmente il prescelto, insidacabilmente dagli esperti della redazione, sarà invitato a dimostrare il perfetto funzionamento dell'apparato: inutile telefonare o raccomandarsi come già accaduto, affollando inutilmente le linee telefoniche! Basta inviare una fotografia in bianco e nero dell'apparecchio e nome cognome e indirizzo. Come vedete sopra, ecco due sintetizzatori che non si presentano male, costruiti dai lettori Bruno Bacchioni e Carlo Aimini. Nel prossimo numero pubblicheremo altri particolari ed altre foto: ricordiamo comunque che non si tratta di un concorso ma solo di un premio alla bravura. Del prescelto pubblicheremo anche la foto, possibilmente scattata nel laboratorio... Avvertiamo infine che stiamo continuando a spedire la scatola di montaggio a coloro che ne han fatto richiesta: bisogna attendere pazienti.

L'ho fatto io!

Carlo Aimini - Milano



ELETTRONICA

la nuova scuola d'obbligo per il tuo tempo libero



Oggi, per avere più successo, devi valere più degli altri, dimostrare maggiori capacità.

Ne hai la possibilità: completa la tua istruzione con l'Elettronica. L'Elettronica è la scienza del nostro

L'Elettronica è la scienza del nostro tempo, la seconda intelligenza degli uomini protagonisti. Ecco perché è d'obbligo!

In ogni profeasione: dall'operaio al dirigente, allo atudente, al commerciante, al tecnico, all'artista, all'implegato, ecc:

In qualaiaai ramo: industria, commercio, artigianato, scuola, ricerca, ecc.

A qualsiasi livello di studio: per un redditizio impiego del tempo libero.

Per imparare l'Elettronica non c'è modo più semplice che studiarla per corrispondenza con il metodo IST: il metodo "dal vivo" che offre-accanto alle necessarie pagine di teoria-la possibilità reale di fare esperimenti a casa tua, nel tempo libero, su ciò che man mano vorrai leggere; un metodo che non esige nozioni preliminari.

in questo modo, una materia cosi compiessa sarà imparata velocemente, con un appassionante abbinamento teorico-pratico.

Il corso IST di Elettronica redatto da esperti conoscitori della materia, comprende 18 fascicoli, 6 scatole di montaggio per realizzare oltre 70 eaperimenti diversi, 2 eleganti raccoglitori, fogli compiti intestati, buste, ecc.

Chiedi subito, senza impegno, la 1ª dispensa in visione gratuita

Ti convincerai della valldità del no stro metodo, della novità dell'inse-gnamento svoltotutto per corrispondenza, con correzioni individuali delle soluzioni da parte di insegnanti qualificati. Certificato Finale con votazioni delle singole materie e giudizio complessivo, ecc. - e della facilità di apprendimento!



70 enni di esperienza "giovane" in Europe e 30 in Italia, nell'insegnemento per corrispondenza.

IST-ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA

Via S. Pietro-49/33S 21016 LUINO (VA)

tel. (0332) 53 04 69

Desidero ricevere - per posta, in VISIONE GRATUITA e senza impegno - la 1º dispensa di ELETTRONICA con deltagliate informazioni sul corso (si prega di scrivere 1 letters per casella)

Cognome

Nome

Via

N

CAP

Località

L IST è il unico istituto italiano Membro del CEC · Consiglio Europeo insegnamento pe Corrispondenza · Bruxelles Lo studio per corrispondenza è raccomandato anche dall UNESCO / Parigi.

Non sarete mai visitati da rappresentanti!

per far da sè e meglio!

MICROSPIA TX FM

Minitrasmettitore FM portata senza antenna 500 metri, emissione nella banda 88-108 MHz. Scatola di montaggio completa.

Solo L. 10.5001







3 canali 2000 W per canale



solo L. 19.500!

> Generatore luci psichedeliche tre canali, 2 Kw per canale. Solo i tre trasformatori d'isolamento L. 4.500.

Per ricevere il materiale effettuare pagamento anticipato tramite vaglia postale. Aggiungi L. 500 per spedizione raccomandata.

KIT SHOP

CORSO VITTORIO EMANUELE, 15 - MILANO
Per informazioni allegate francobolio risposta.

LETTERE

Amplificatore integrato

Vi vorrei fare notare alcune imperfezioni che apaiono sulla rivista di Gennaio a proposito dell'amplificatore integrato...

Scioletti - Pescara

Le imperfezioni che lei cita non sono tutte nostre, ci sono sviste o cattiva interpretazione dei disegni. Infatti l'unico errore a noi imputabile come tale è la inversione della polarità di C12 sul circuito pratico, mentre il raddoppio di C11 è stato disegnato tenendo conto del fatto che spesso non è reperibile il componente da 0,2 μF, e così si ricorre a due in parallelo da 0,1 μF; C24 è disegnato in modo chiarissimo sul pratico, mentre C25 ed il ponte di diodi non appaiono in quanto come elemento di taratura non hanno collocazione permanente nella economia del circuito, ma vengono utilizzate in modo temporaneo al momento del collaudo.

Conoscere, conoscere

Mi piacerebbe conoscere il modo di funzionamento di un orologio quarzato.

Russo Salvatore - Castelvolturno

In un orologio quarzato, qualunque esso sia, da polso, da tavolo, da laboratorio, il generatore di ritmo campione, che normalmente è costituito da un bilanciere, è un oscillatore elettronico che fornisce un segnale ad alta frequenza di altissima stabilità nel tempo. Questo segnale viene poi elaborato da un contatore che comanda dei servomeccanismi per il movimento delle sfere, o comanda il display a LED o a cristalli liquidi.



Via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO**

orion 2002

amplificatore stereo 50+50 della nuova linea HI-FI



ORION 2002

montato e collaudato

L. 192,000

ORION 2002 KIT

di montaggio con unità premontate

L. 149.800

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il modello ORION 2002 sono disponibili:

Pot. 50 + 50 W su 8 ohm 5 ingressi:

2 ausiliari da 150 mV Tuner 250 mV Phono RIAA 5 mV Tape monitor (uscita registratore 250 mV)

Banda passante: 20 ± 20.000 Hz a

 $\pm 1 dB$

Controllo toni: Bassi: ± 20 dB

Alti: ± 18 dB

Alimentazione: 220 V

Dimensioni: 460x120x300 mm

PS3G L. 33.000 2xAP50M cad. L. 22.800 ST 303 L. 18,000 Telaio L. 10.300 TR 140 L. 12.000 Mobile 8.900 Pannello 3.600 Kit minuterie L. 13,200 5.200 V-U meter

CONCESSIONARI A.C.M. AGLIETTI & SIENI DEL GATTO Elettr. BENSO ADES
EL. PROFESTS.
Elettr. HOBBY
EMPORIO ELETTR.
BOTTEGA DELLA
MUSICA di Azzariti ECHO Electronic ELMI EDISON RADIO

CARUSO

34138 TRIESTE 50129 FIRENZE 50129 FIRENZE - 00177 ROMA - 12100 CUNEO - 36100 VICENZA - 60100 ANCONA - 90143 PALERMO - 30170 MESTRE (VE) 29100 PIACENZA -16121 GENOVA 20128 MILANO

98-100 MESSINA

- via Settefoniane, 52
- via S. Lavagnini, 54
- via Casilina, 514-518
- via Negretli, 30
- v.le Margherita, 21
- via XXIX Settembra
- via Trentacosta, 15
- via Mestrina, 24
- via Farnesiana, 10/B
tel. 1623/384482

) - via Mestrina, 24
- via Farnesiana, 10/B
tel. 0523/384492
- via Globarti, 37/D
- via Brig. Liguria, 78-80/r
- via Cisiaghi, 17
- via Garibaidi, 80

MAIOR-EL di MAGGIORA A. & C. s.as. Via Morazzone 19 - Tel. 879.333 10132 Torino



EXCELLENT ELECTRICAL PERFORMANCE with the exclusive Design.



TESTER LT-601

Sensibilità 20K Ω /Vcc - 16 campi di misura - Scala a specchio - Volt C.C.: 5 V. - 25 V. - 50 V. - 250 V. - 500 V. - 2,5 KV. - Volt C.A.: 10 V. - 50 V. - 100 V. - 500 V. - 1000 V. - Amp. C.C.: 50 (LA - 2,5 MA - 250 MA - Ohm: 0.50 K Ω - 0.50 K Ω - Decibel: -20 +22 dB - Protezione contro i sovraccarichi - Dimensioni: 132x79x42 mm. - Completo di astuccio in resinpelle, pila e puntali - Assistenza teonica e ricambi garantiti - Pagamento anticipato sul c/c postale 2/38533 - IVA e spedizione compresa L. 12.650 - Pagamento c/assegno L. 13.150.

LE INOUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO

LIN AVVENIRE BRILLANTE

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA Matematica - Scienze Economia - Lingue, ecc.

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge 1940 Gazz, Uff. n. 49 del 20/2-1963

c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami. Diplomi e Lauree

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico

una CARRIERA spiendida ingegneria CIVILE , ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN. Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T

Sede Centra le Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

PICCOLI ANNUNCI

Radio Elettronica pubblicherà gratuitamente gli annunci dei lettori. Il testo, da scrivere chiaramente a macchina o in stampatello, deve essere inviato a Radio - Elettronica ETL via Carlo Alberto 65, Torino.

VENDO materiale elettrico surplus (milliamperometri con scale in A, mA, V, Ohm, commutatori, condensatori, trasformatori, valvole, ecc.) a prezzo vantaggioso causa smantellamento laboratorio. Telef. Stefano 295684 ore 21 tutti i giorni.

CERCASI lavoro a domicilio da seria ditta montaggi elettronici su circuito stampato di qualsiasi tipo. Telefonare al n. 266395 Torino.

VENDO alimentatore 10/16 Volt 2,5A ad un prezzo speciale di L. 18.000. Per informazioni rivolgersi a Canepa Riceardo, via Boero 87/2, Genova. Telefono (010) 382772.

RADIOTECNICO dilettante cerca socio conoscitore TV per intraprendere attività di riparazione, oppure cerca negozio avviato bisognoso di un riparatore radio anche nel mio domicilio. Solo provincia di Macerata. Annibali Antonio, via Pergolesi 17, 62022 Castelraimondo Macerata.

ESEGUIAMO a domicilio, per seria ditta, montaggi elettronici su eircuiti stampati e altri lavori. Nico Belmonte, via Scarlatti 15, Paderno Dugnano, Milano.

ATTENZIONE, vendo pacchi costituiti da: 5 IC, 100 resistenze, 15 tran-

sistor, 20 potenziometri, 30 diodi. Informazioni a richiesta. Ogni paeeo L. 15.000+s.p. Vendo schema Tx in FM potenza 25÷60 watt, L. 2.000. Cicalò Arnoldo, via P. Murtula 1/12, 16035 Rapallo (Genova).

IL C.R.A.I. Centro Ricerche Astrofisiche Italiano cerca strumenti e apparecchiature astronomiche di qualsiasi genere, telescopi, cavalletti, filtri, macchine speciali per fotografia, ecc. L'indirizzo è il seguente via Calpurnio Fiamma 54, 00175 Roma. A Liberati Paolo. Telefono 76.14.668.

CERCO urgentemente wattmetro elettronico e oscilloscopio funzionanti non manomessi, se vera occasione. Per accordi telefonare ore pasti (0331) 601.141. Tonini Rino, via Prospaino 54, Marnate, Varese.

VENDO miglior offerente calcolatrice elettronica Sinclair « Scentific » mai usata. Gianni Buompane, via Don Minzoni S.N., Acquaviva, Bari.

SEQUENCER professional: kit completo a Lirc 100.000: richiedere foglio illustrativo con Lire 250 in bolli.

MRX Innovations: Fader a Lire 36.000 e Distorsion + a Lire 20.000; i due schemi Lire 8.000; Schemi Moog, EMS, Thomas Satellite a Li-

re 15.000. Sehemi Sequencer a Lire 20.000. Scrivere a: Paolo Bozzola, via Molinari 20, 25100 Breseia.

ACQUISTO sehema per costruzione indicatore digitale di temperatura funzionante a termocoppia o termo resistenza. Elio Occhipinti, via Ventimiglia 200 - 10127 Torino.

CERCO: schemi elettrici, elenco componenti schemi di cablaggio, per Trasmettitore FM 88÷108 MHz potenza 10 W. Duse Guido, via Toscanelli 1 - Milano.

VENDO cinepresa 8 mm L. 45.000, proiettore per 8 mm. L. 4.000; riviste « Scienza » dei Fratelli Fabbri anche a fascicoli singoli al prezzo di copertina. Antonio Cazzato, via Aequi 11, 00183 Roma.

VENDO iniettore di segnali, ricerca guasti L. 1.350; coppia radiotelefoni 7 transistor, come nuovi L. 14.800. Ventilatore Marelli snodabile e a velocità regolabile eon protezione, L. 38.900. Giuseppe Barbagallo, viale Rimembranze, 3 - 18030 Olivetta (Imperia).

URANIA vendo, cambio e compro; dispongo di oltre 150 numeri. Prezzi secondo l'annata. Vendo anche modellini di aerei da costruire della Revell, completi di decal. Richiede-



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI S.p.A.

Viale Bacchiglione, 6 - 20139 MILANO - Tel. 5696241-2-3-4-5

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI - via Della Giuliana, 107 - telefono 319493 - 00195 ROMA

per la zona di GENOVA; Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria, 78/r - 16122 GENOVA - telefono 010-593467

per la zona di NAPOLI: Ditta C.E.L. - via S. Anna alle Paludi, 126 - 80142 NAPOLI - telefono 081-338471

per la zona di PUGLIA: CENTRO ELETTRONICO PUGLIESE - via indipendenza, 86 - 73044 GALATONE (Lecce) - telefono 0833-867366 — si assicura lo stesso trattamento —

per la zona di CALABRIA: TELESPRINT - piazza Zumbini, 40 - COSENZA - telefono 30619

per la zona di CAGLIARI: Ditta C.B. ELETTRONICA - Via Brigata Sassari, 36 · OUARTO S. ELENA temi l'elenco. Sono disponibile a permute con materiale elettronico di mio gradimento. Rossi Maurizio, via Illirico 11, Milano.

ESEGUO lavori di montaggio, prefequalsiasi tipo di artefatti elettronici, ribilmente di una certa rilevanza di tratto con ditta seria e conosciuta. Offro serietà ed esperienza. Benardini Mario, via Laghi 14, 61036 Mercatello S.M. (PS).

PERITO elettrotecnico 6 anni esperienza officina e ufficio cerca impiego causa fallimento. Disponibile per eventuali assistenze tecniche macchine regg. Superband. Conti Giuseppe, via Monterosa 11, 28053 Castelletto Ticino (NO), tel. (0331) 600724.

CERCO schema ed istruzioni per una V. EF89 e ha tre gamme: OLl'uso di un oscillatore modulato (usa OM-OC) e di un provavalvole ad emissione entrambi della Scuola Radio Elettra. Risponderò al primo, rimborso spese. Vendo raccolta completa di nota rivista di Elettronica dal n. 1 a tutto il 1975. Inviare a Melloni Marino, via Falletti 4, 40127 Bologna.

VENDO l'annata del 1968 rivista « L'atenna TV » completa del n. 12 a L. 4.000. Inoltre stessa rivista dal numero 1 al 9 del 1969 a L. 3000; numeri singoli L. 500. Spedizione contrassegno: Spese a carico del destinatario. Sauro Bimbo, via Muratori 11, Torino.

VENDO più di 300 schemi di radio a valvole dal 1940 in su; di qualsiasi marca e tipjo, a L. 500 cad. Vendo anche progetti con istruzioni, di radio, oscilloscopi, amplif. e trasmet. a valvole; a L. 1000 cad. pagamento tramite contrassegno. Claudio Tosato, via Roma 324, Arsegno (PD).

CERCO rotore d'antenna completo di comando in buone (anche discrete) condizioni. Rivolgersi ore pasti a Gianni, tel. 7940403 (solo zona Roma).

franco muzzio & c. editore

NOVITÀ



Horst Pelka Il libro degli orologi elettronici pag. 190 L. 4.400

Renardy/Lummer Ricerca dei guasti nei radioricevitori pag. 120

L. 3.600

Questi sono i primi volumi della nuova collana « manuali di elettronica applicata». Sono libri che interessano gli operatori tecnici, i professionisti, gli studenti medi e universitari, gli artigiani e chiunque voglia approfondire la conoscenza delle nuove applicazioni dell'elettronica nei vari campi. Il libro degli orologi elettronici è un manuale di introduzione e di applicazione dei componenti TTL standard e MOS specifici per orologi. Alcuni argomenti trattati: il multivibratore bistabile, i divisori di frequenza; cronometri, orologi, sveglie; indicatori numerici a tubo, a sette segmenti. LED, cristalli liquidi a dispersione dinamica e ad effetto di campo. Ricerca dei guasti nei radioricevitori è un corso di radioriparazione scritto con stile semplice e chiaro. Può essere utilizzato come manuale autodidattico o come riferimento da tenere sempre a portata di mano. Alcuni argomenti trattati: ricevitori a valvole, transistori ed integrati; iniezione ed inseguimento del segnale; l'uso del vobulatore, dell'oscilloscopio; analisi di tensione, corrente, resistenza.

I volumi sono in vendita nelle migliori librerie, e presso i punti di vendita GBC. Potrete riceverli anche inviando all'aditore questa cartolina debitamente compilata.

Desidero ricevere cont	tagliare quirassegno i volumi:
☐ Il libro degli orolog	
☐ Ricerca dei guasti n	ei radioricevitori
Pagherò al postino £	+ £ 1.000 per
spese di spedizione.	
nome e cognome	
via	
località e c.a.p.	
anco muzzio & c. editore	piazza de gasperi 12 / padov

CESARE FRANCHI

componenti elettronici per RADIO TV

via Padova 72 20131 MILANO tel. 28.94.967

distribuiamo prodotti per l'elettronica delle seguenti ditte:

MULLARD - contenitori GANZERLI sistema Gi - spray speciali per l'elettronica della ditta KF francese - zoccoli per integrati - strumenti da misura delle ditte LAEL - 10HM - cavità per allarme CL 8960 della ditta MULLARD - transistor - integrati logici e lineari - diodi - led - dissipatori - casse acustiche - resistenze - condensatori - trapanini e punte per circuiti stampati - kit per la realizzazione di circuiti stampati transistor e integrati MOTOROLA

PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO C.E.C.A. IIX con: tempo di entrata - tempo di usoita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia stand-by - spia preallarme - indicatore a memoria di avvenuto allarme. INGRESSI ALLARME: normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente aperto ritardato ripetitivo - normalmente chiuso nitardato non ripetitivo - normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo non ripetitivo - normalmente chiuso antiraprina antimanomissione - due uscite separate per sirena protette contro i corti circuiti. Lit. 55.000 Alimentazione 12 V.

PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO con tempo d'uscita - tempo di ingresso - tempo di all'arme - tempo fine all'arme - spia contatti - spia stand-by - spia prealilarme - indicatore a memoria di avvenuto all'arme - ingresso all'arme stantaneo e ritardato - relè all'arme in grado di priotare sirene fino a 250 W Lit. 35.000

MINICENTRALE ANTIFURTO (cm. 6 x 13) con tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia preallarme - spia stand-by - spia memoria di avvenuto allarme.

INGRESSI ALLARME: normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato non ripetitivo - antirapina antimanomissione - relè allarme in grado di portare fino ad 8 Amper Lit. 35.000 PIASTRA CARICA BATTERIA in tampone con sgancio automatico a batterie carioa a ripristina automatico al calore della carica. Indicatore della intensità di carica 1 max 1 A. Ideale per applicazioni di impianti antifurto e in qualsiasi altro caso in cui oocorra mantenere costantemente carica una batteria Lit. 14.500

PIASTRA CARICA BATTERIA con sgancio automatico a batteria carica e ripristino automatico al callare della carica - indioatore della intensità di carica - regolatore della corrente massima di carica, Ideale per applicazioni impianti antifunto e in qualisiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria.

Lit. 14.500

PIASTRE ALIMENTATORI professionali stabilizzati regolabili Caratteristiche: tens. 12 V - corr. 2 A. Rumore residuo min. 0,03% max 0,2% Lit. 18.000

PIASTRA ALIMENTATORE PROFESSIONALE. Caratteristiche 12 V 2A Rumore residuo 0.03% - 0.2%. Adatto per impianti antifunto a radar e in ogni altro caso occorra una tensione estremamente stabilizzata. Lit. 18.000 SIRENA ELETTRONICA 12 V 10 W bitonale portata m. 300 Lit. 18.000

BATTERIE RICARICABILI FERRO-NICHEL 6V 5 Ah

PIASTRA RICEVITORE F.M. con amplificatore scriminatore CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da esterno CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da incasso Lit. 2.500 CONTATTI A VIBRAZIONE per antifurto Lit. 5.500

L. E. M.

via Digione, 3 - 20124 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866 NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIO-RI A LIRE 5.000 - PAGAMENTO CON-TRASSEGNO + SPESE POSTALI

HOBB' **ELETTRONICA**

via G. Ferrari, 7 **20123 MILANO** Tel. 02/8321817 (ingresso da via Alessi, 6) Alimentatorino per radio, mangianastri, registratori etc. entrata 220 V - uscita 6 - 7,5 - 9 12 Vcc - 0,4 A - Attacchi a richiesta secondo marche L. 4.500+s.s.

Come sopra, con uscita 3 - 4,5 - 6 - 7,5 - 9 Vcc. - 0,4 A

Riduttore di tensione per auto da 12 V a 6 - 7,5 - 9 V stabilizzata - 0,5 A

V.F.O. per CB sintesi 37.600 Mhz. Permette di sintonizzare dal canale 2 al canale 48/50 della gamma CB, compreso tutti i canali Alfa e Beta. Sintesi differenti a richiesta. L. 28.000+s.s.

Equalizzatore preamplificatore stereo per ingressi magnetici senza comandi curva equalizzaz. RIAA+1 dB - bilanciamento canali 2 dB - rapporto S/N migliore di 80 dB - sensibilità 2/3 mV - alimentazione 18-30 V oppure 12 V dopo la resistenza da 3.300 Ohm - dimensioni - dimensioni mm. 85 x 50. L. 5.800 + s.s.

Controllo toni mono esaltazione e attenuazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz - Max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS - Abbinandone due al precedente articolo si può ottenere un ottimo preamplificatore stereo a comandi totalmente separati. L. 5.800+s.s. ottenere un ottimo preamplificatore stereo a comandi totalmente separati.

Modulo per amplificatore 7 Watt con TBA 810 alimentazione 16 V

L. 4

Amplificatore finale 50 Watt RMS segnale ingresso 250 mV alimentazione 50 V L. 4.800+s.s.

L. 19.500+s.s.

VU Meter doppia sensibilità 100 microAmpere per apparecchi stereo dimensioni luce mm. 45 x 37, esterne mm. 80 x 40 L. 4.500+s.s. VU Meter monoaurale per impianti di amplificazione sensibilità 100 microAmpere dimens. luce mm. 50 x 28 esterne mm. 52 x 45

Kit per circuiti stampati completo di piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido cm. 180 x 230 L. 3.000 + s.s.

Come sopra, con vaschetta antiacido cm. 250 x 300 L. 3.500 + s.s. Pennarello per tracciare circuiti stampati L. 3.000 + s.s. Vetronite misure a richiesta L. 5 al cm² L. 3 al cm² Bachelite ramata misure a richiesta Confezione materiale surplus Kg. 2

L. 3.000 + s.s. Inchiostro antiacido di tipo autosaldante dilulbile con alcool denaturato

flacone 10 c.c. flacone 50 c.c. 700 + s.s.L.-1.200 + s.s.500+s.s.

Cloruro ferrico da diluíre con 1 litro d'acqua

Disponiamo di un vasto assortimento di transistor, circuiti integrati, SCR, Triac e ogni altro tipo di semiconduttori. Troverete inoltre accessori per l'elettronica di ogni tipo, come: spinotti, impedenze, zoccoli, dissipatori, trasformatori, relé, contatti magnetici, vibratori, sirene e accessori per antifurto, ecc

INTERPELLATEC: !!!

CONDIZIONI GENERÁLI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello, compreso CAP.

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

NOVITA MONDIALE!!!

OROLOGIO DIGITALE PER AUTO 12 Vcc

Il modulo MA 1003 della National è un circuito logico per orologi digitali MOS LSI monolitico MM 5377, comprendente un digit a 4 displays di 8 mm. a fluorescenza verde, un cristallo (quarzo) a 2,097 MHz per la base dei tempi e i componenti necessari a formare un orologio completo e funzionante a 12 Vcc. Il modulo è completamente protetto contro i sbalzi di movimento ed inversione di polarità

Il controllo di luminosità del Kit avviene tramite un interruttore che accende o spegne i displays la sciando inalterato il conteggio dell'orologio. La regolazione dei minuti e delle ore sono dati da due pulsanti in dotazione. Il colore verde dei displays è filtrabile (per chi lo desideri) a varie tinte VERDE - BLU - GIALLO.

Le connessioni sono semplificate con l'uso del connettore a 6 piedini. Il Kit può essere applicato in tutte quelle esigenze in cui vi sia una batteria a 12 Vcc. ESEMPIO: AUTO - BARCHE - PANFILI -AUTOBUS - CAMION ecc.

IMPORTANTE: tutti i kit prima di essere evasi vengono accuratamente collaudati e controllati.

> HOURS SET SWITCH

L. 33.500

Ditta BENEDETTO RUSSO Via Campolo, 46 Tel. 091/567.254 90145 PALERMO



6 GROUND

5 NC

4 PARK LIGHTS

3 BATTERY

2 DASH LAMPS

1 IGNITION

DISPLAY SWITCH



nelle Marche

nella PROVINCIA DI PESARO

BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO

P.zza del Mercato, 11 61032 FANO (PS)

Apparecchiature OM - CB - Vasta accessoristica componenti elettronici - Tutto per radioamatori e CB - Assortimento scatole di montaggio



RADIOFORNITURE

via Ranzani, 13/2 40127 BOLOGNA tel. 051/263527-279837

Componenti elettronici - radiotv - HIFI - autoradio ed accessori



GIANNI VECCHIETTI

via della Beverara, 39 40131 BOLOGNA tel. 051/370.687

Componenti elettronici per uso industriale e amatoriale Radiotelefoni - CB - OM -Ponti radio - Alta fedeltà

ELETTRONICA

E. R. M. E. I.

ELETTRONICA E.R.M.E.I.

via Corsico, 9 20144 MILANO tel. 02/8356286

Componenti elettronici per tutte le applicazioni



ELETTROMECC. CALETTI via Felicita Morandi, 5

20127 · MILANO tel. 02/2827762-2899612

Produzione:

- * antenne CB-OM-NAUTICA
- * trafilati in vetroresina
- * componenti elettronici



ZETA ELETTRONICA

via Lorenzo Lotto, 1 24100 BERGAMO tel. 035/222258

Amplificazione Hi-fi - stereofonia in kit e montata

Sigma Antenne

SIGMA ANTENNE

via Leopardi 46047 S. ANTONIO DI PORTO MANTOVANO (MN) tel. 0376/39667

Costruzione antenne per: CB-OM nautica



ZETAGI

Via Silvio Pellico 20040 CAPONAGO (MI) Tel. 02/9586378

Produzione alimentatori ed accessori OM-CB

ELETTRONICA LABRONICA

ELETTRONICA LABRONICA

via G. Garibaldi, 200 57100 LIVORNO tel. 0586/408619

Materiali didattici - industriali - radioamatori - cb

LABORATORI ELETTRONICI

Prof. Silvano Giannoni

SILVANO GIANNONI

via G. Lami, 3 56029 S. CROCE SULL'ARNO (PI) - tel. 0571/30636

Materiale surplus in genere -Siamo presenti a tutte le fiere per appuntamenti si prega di telefonare un giorno prima, ore pasti

elettronica ambrosiana

ELETTRONICA AMBROSIANA

via Cuzzi, 4 20155 MILANO tel. 02/361232

Scatole di montaggio -Componenti elettronici per Radio-Tv - Radioamatori



ELETTRONICA PROFESSIONALE

via XXIX Settembre, 14 60100 ANCONA tel. 071/28312

Radioamatori - componenti elettronici in generale



PMM COSTRUZIONI ELETTRONICHE

PMM

Casella Postale 100 17031 ALBENGA (SV) tel. 0182/52860-570346

Ricetrasmettitori ed accessori 27-144-28/30 MHz-Radio libere



BBE

via Novara, 2 13031 BIELLA tel. 015/34740

Accessori CB-OM

MICROSET

MICROSET

via A. Peruch, 64 33077 SACILE (PN) tel. 0434/72459

Alimentatori stabilizzati fino a 15 A - lineari e filtri anti disturbo per mezzi mobili



raph

Radio

GRAPH RADIO

via Ventimiglia, 87/4 16158 GENOVA VOLTRI Tel. 010/731289

Carte geografiche per radioamatori e CB — prontuario per QSO, quaderni di stazione porta QSL — autoadesivi per OM e CB — per catalogo informativo unire L. 150 in francobolli



NOVA i 2 YO

via Marsala, 7 C.P. 040 20071 CASALPUSTERLENGO

(MI) - tel. 0377/84520

Apparecchiature per radioamatori - quarzi per suddette e accessori - antenne - microfoni - rotori d'antenna

DICITRUNIC O STRUMENTI DIGITALI



Provinciale, 59 22038 TAVERNERIO (CO) tel. 031/427076-426509

Strumenti digitali

MARCUCCI ...

via f.Ili Bronzetti, 37 20129 MILANO tel. 02/7386051



LAFAYETTE

Radiotelefoni ed accessori CB - apparati per radioamatori e componenti elettronici e prodotti per alta fedeltà



MEGA ELETTRONICA

via A. Meuccl, 67 20128 MILANO tel. 02/2566650

Strumenti elettronici di misura e controllo



E.R.P.D. di A. Vanfiori via Milano, 300

via Milano, 300 92024 CANICATTI (AG) tel. 0922/852045 - C.P. 8

Componenti per radioamatori e CB - Antenne HYGAIN -Apparecchiature JESU

TODARO & KOWALSKY

TODARO & KOWALSKY

Via Orti di Trastevere, 84 00153 ROMA tel. 06/5895920 Materiale elettronico - materiale per CB e OM - telefonia

via Mura Portuense, 8 00153 ROMA tel. 06/5806157

Motori - Cavi - Meccanica ecc.

OTTAVIANI M. B.

OTTAVIANI M.B.

via Marruota, 56 51016 MONTECATINI T. (PT)

Selezione del surplus - Il materiale da nol trattato non consente la pubblicazione di un catalogo - Vi preghiamo di effettuare richieste precise

HOBBY ELETTRONICA

HOBBY ELETTRONICA

via Gaudenzio Ferrari, 7 (ingresso via Alessi, 6) 20123 MILANO tel. 02/8321817

Costruzione moduli, kit, alimentatori, amplificazione, HI-FI, componenti per l'elettronica civile, tutto per l'autoradio

o.e.i.

OPTICAL ELECTRONICS INTERNATIONAL

via G.M. Scotti, 34 24100 BERGAMO tel. 035/221105

Strumenti ed articoli ottici -Bussole di ogni tipo -Altimetri - Strumenti nautici



via Molinetto, 20 25080 BOTTICINO MATT. (BS) tel 030/2691426

Trasformatori di tutti i tipi alimentatori stabilizzati

RONDINELLI

già Elettronord italiana

RONDINELLI

via F. Bocconi, 9 20136 MILANO tel. 02/589921

Componenti per l'elettronica civile e professionele - trensistor e semiconduttori normali e speciali -antenne accessori Radio TV -Materiele dispositivi antifurto -grateriale surplus

BREMI

BREMI

Via Pasubio, 3/C 43100 PARMA Tel. 0521/72209

Rosmetri · Orologi digitali Alimentatori Carica batteria lineari

NOSEDA EZIO

NOSEDA EZIO

via Tibullo, 28 20151 MILANO Tel. 02/3088100

Materiale surplus in genere componenti elettronici di recupero per ogni tipo di applica-

IL RADIORICEVITORE più piccolo del mondo

con un circuito integrato. Alta sensibilità di ricezione in AM. Completo di auricolare.

ZD/0024-00

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI GBC



per la pubblicità su

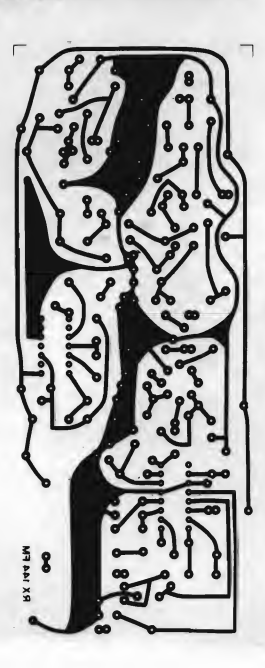
Radio Elettronica

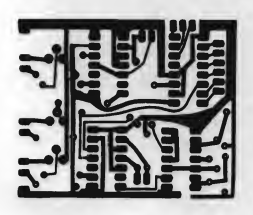
publikompass spa

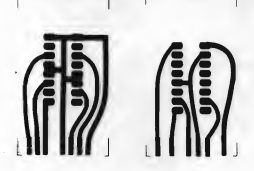
20123 Milano - via Gaetano Negri, 8/10 - tel. 8596

e filiali di: Torino - Novara - Genova - Savona - Sanremo - Imperia - Bolzano - Trento - Merano -Bressanone - Rovereto - Trieste - Gorizia -Monfalcone - Udine - Mantova - Bologna -Roma.

ecco i MASTER!







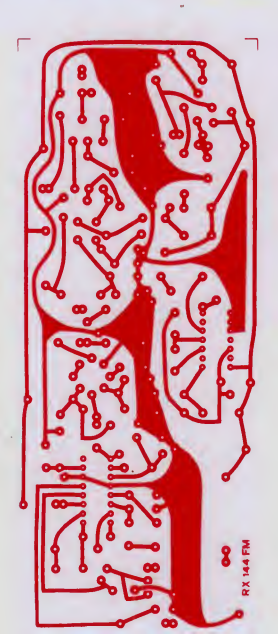


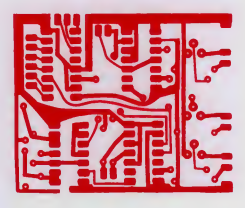


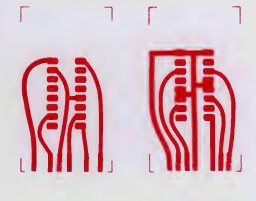
Radio Elettronica

COPYRIGHT Glueno 1977

ecco i MASTER!















L'elettronica e la fotografia 1 2 000



Come si costruisce un circuito elettronico L. 2.000



Come si costruisce un ricevitore radio L. 2.000



Come si costruisce un amplificatore audio L. 2.000



Come si lavora transistori con i L. 2.000



La luce in elettronica 2.000



Come lavora Si con transistori 2° - L. 2.000 vol.



Come si costruisce un tester L. 2.000



anche i piú

esperti li hanno

sempre in tasca

H. Tunker Strumenti musicali elettronici

Dai generatori d'onde a un miniorgano

L. 2.000 (Abb. L. 1.800)

Oltre ai libri presentati, sono in preparazione altri

QUANT N. VOL

Tagliando da compilare, ritagliare e spedire in busta chiusa o incollata su cartolina postale a

FRANCO MUZZIO & C. - p.zza De Gasperi, 12 - 35100 PADOVA

Vi prego spedire: QUANT N VOL

5

6

NOME COGNOME CITTA

C.A.P.



Strumenti di misura e di verifica Tester universali, voltmetri ed altri strumenti di misura (Abb. L. 2.900) Volume doppio L. 3.200

Heinrich Stockle sistemi d'allarme dalla barriera luminosa alla serratura elettronica a codice

H. Stockle Sistemi d'allarme Dalla barriera luminosa alla serratura elettronica a codice L. 2.000 (Abb. L. 1.800)



un piccolo manuale

per l'hobbysta

Verifiche e misure elettroniche Un piccolo manuale per l'hobbysta

Volume doppio L. 3.200

(Abb. L. 2.900)

H.-P. Siebert

In vendita nelle migliori librerie oppure rivolgendosi direttamente a:

franco muzzio & c. editore

35100 padova piazza de gasperi n. 12 telefono 049-45094